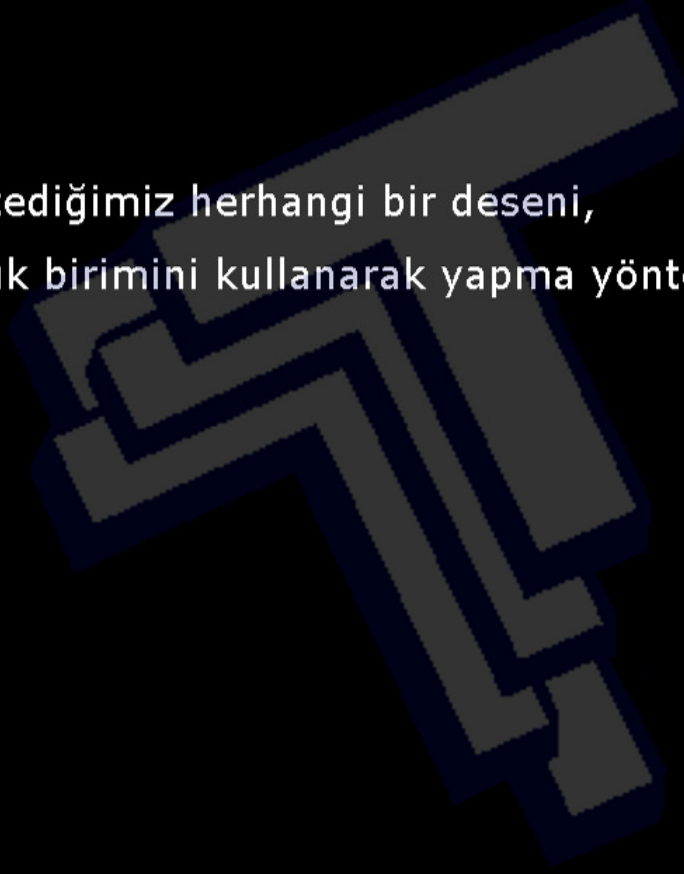


TETAŞ PAINT COLOR PACKAGE EĞİTİMİ

PACKAGE NEDİR ?

PACKAGE (PAKET) PROGRAMI NEDİR ?

Package programı, çizmek istediğimiz herhangi bir deseni, örgünün tekrar eden en küçük birimini kullanarak yapma yöntemidir.



PACKAGE TÜRLERİ

2 TÜR PACKAGE PROGRAMI VARDIR

1-) FREE COLOR PACKAGE : Kullanılan her rengin belli bir örgüsel hareket anlamı vardır



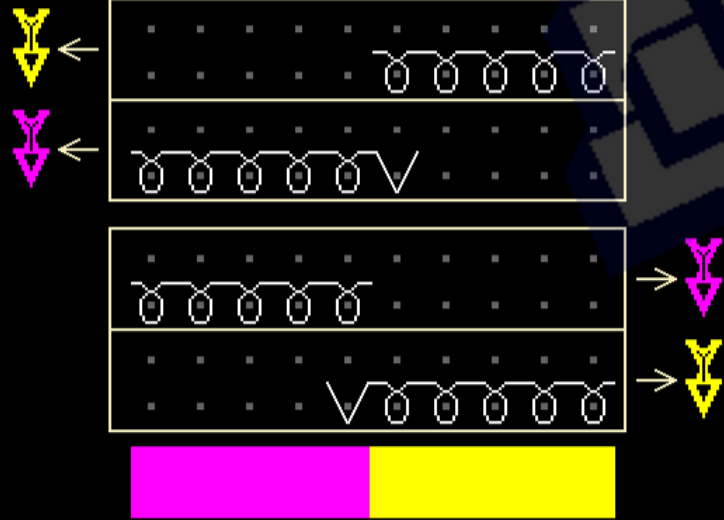
2-) PAINT COLOR PACKAGE : Kullanılan renklerin yan yana oluşturdukları kombinasyon bütününün bir anlamı vardır.
Renklerin tek başına hiçbir anlamı yoktur.



PACKAGE PROGRAMI İŞ AKIŞI

İlk önce yapmak istediğimiz işlemi zihnimizde canlandırıyoruz

- 2 Renk İntersiya Örgü

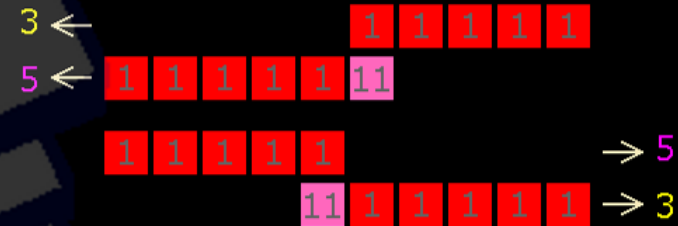


Sonra örgünün tekrar eden en küçük birimini KnitPaint renkleri ile çiziyoruz

- 2 Renk İntersiya için kullanılacak renkler

1 = Önde Örgü

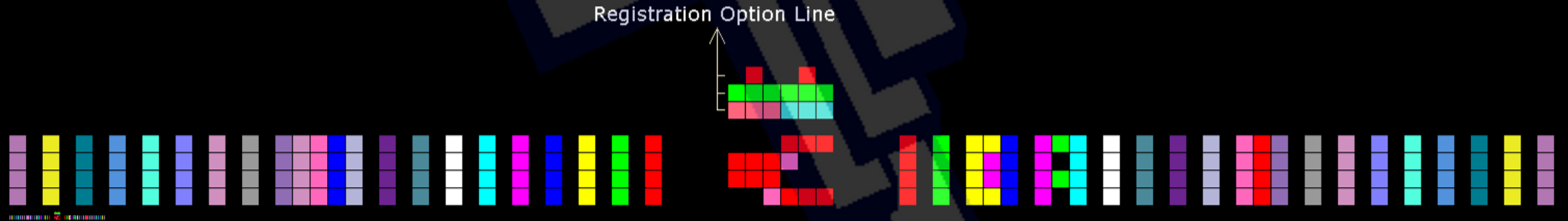
11 = Önde Nopen



Package programında buna, **Base Pattern** (Ana Desen) denir

2--) PACKAGE BASE PATTERN (PAKET ANA DESEN) OLUŞTURMA

Base Pattern kenarlarına Option Line çağırıp, gerekli işaretlemeleri yapıyoruz. Package programına özel olan, "Registration Option Line" işaretlemelerini yapıyoruz. Oluşturduğumuz bu yapıya **Package Base Pattern** (Paket Ana Desen) denir.

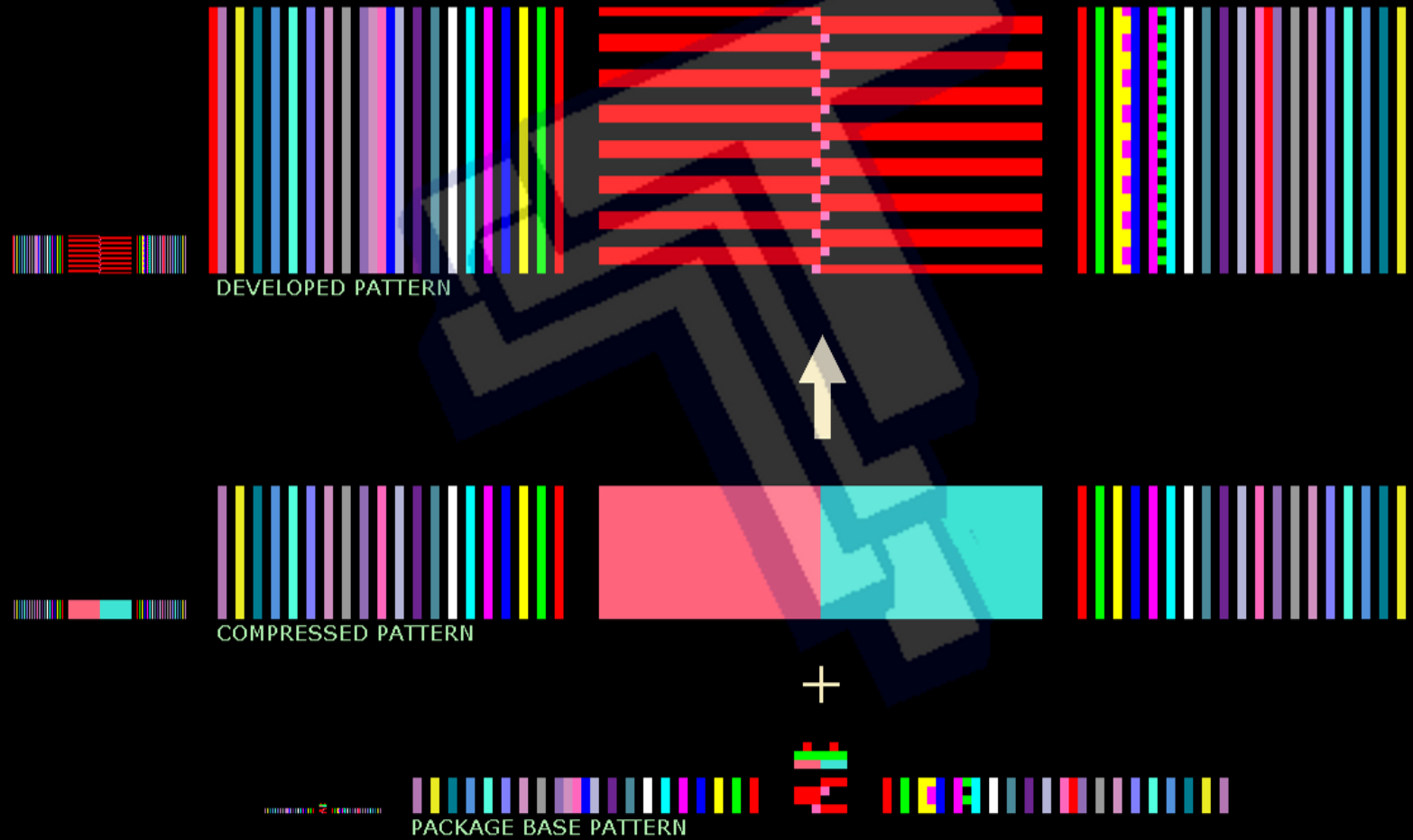


3--) PACKAGE İLE PATLATMAK ÜZERE BİR DESEN OLUŞTURMA

Package yöntemi ile patlatacağımız desenimizin, özel renklerle çizimini hazırladıktan sonra, Option Line'larını çağırdığımız bu yapıya **Compressed Pattern** (Sıkıştırılmış Desen) denir.



4--) PROSES EDİLEBİLİR (PATLATILMIŞ) ÇİZİM OLUŞTURMA

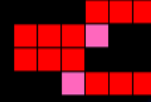


4--) PROSES EDİLEBİLİR (PATLATILMIŞ) ÇİZİM OLUŞTURMA

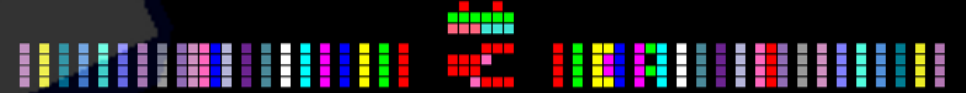
Compressed Pattern'nin, Package programı kullanarak patlatılmasıyla oluşan desene **Developed Pattern** (Patlatılmış Desen) denir.



BASE PATTERN (ANA DESEN)



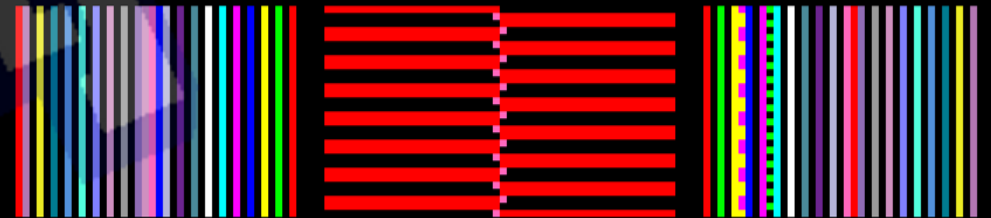
PACKAGE BASE PATTERN (PAKET ANA DESEN)



COMPRESSED PATTERN (SIKIŞTIRILMIŞ DESEN)



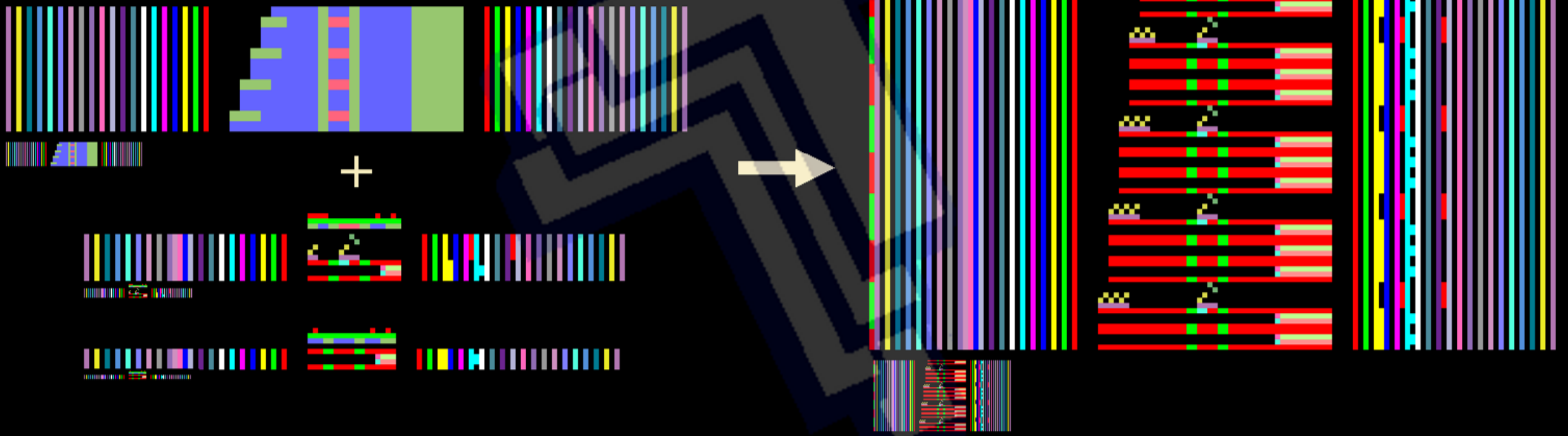
DEVELOPED PATTERN (PATLATILMIŞ DESEN)



PAINT COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

-- Karmaşık ve zor desenleri daha kolay çizeriz.

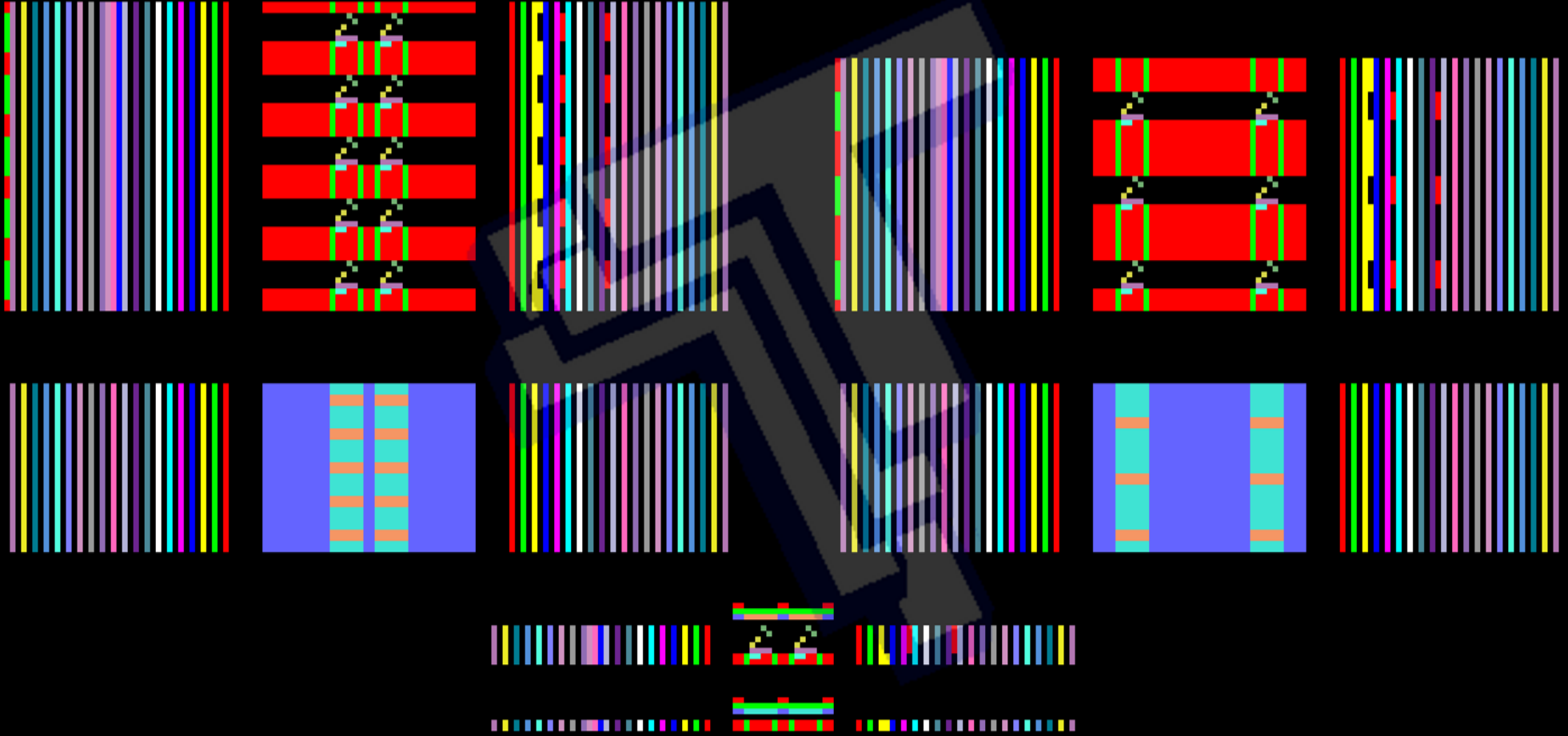


Bu örnekte bir cekete bant,saç örgü ve reglan kolayca eklenmiş

PAINT COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

-- Desendeki kritikler hızlıca yapılabilir

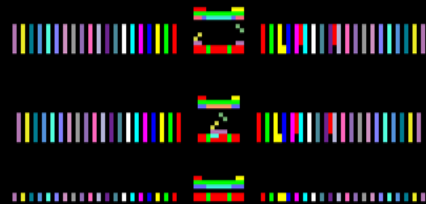
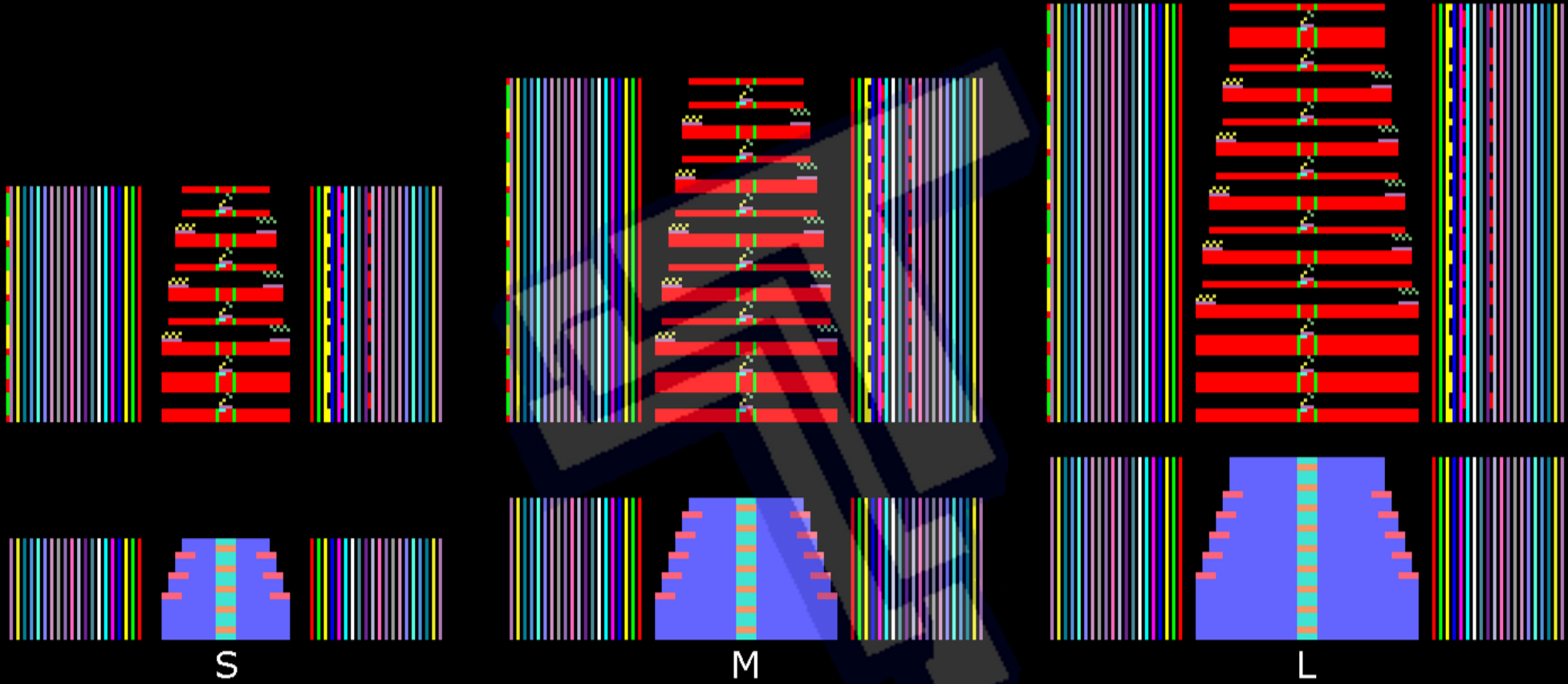


Bu örnekte aynı Package kullanılarak, saç örgülerin yerleri yeniden düzenlenmiş

PAINT COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

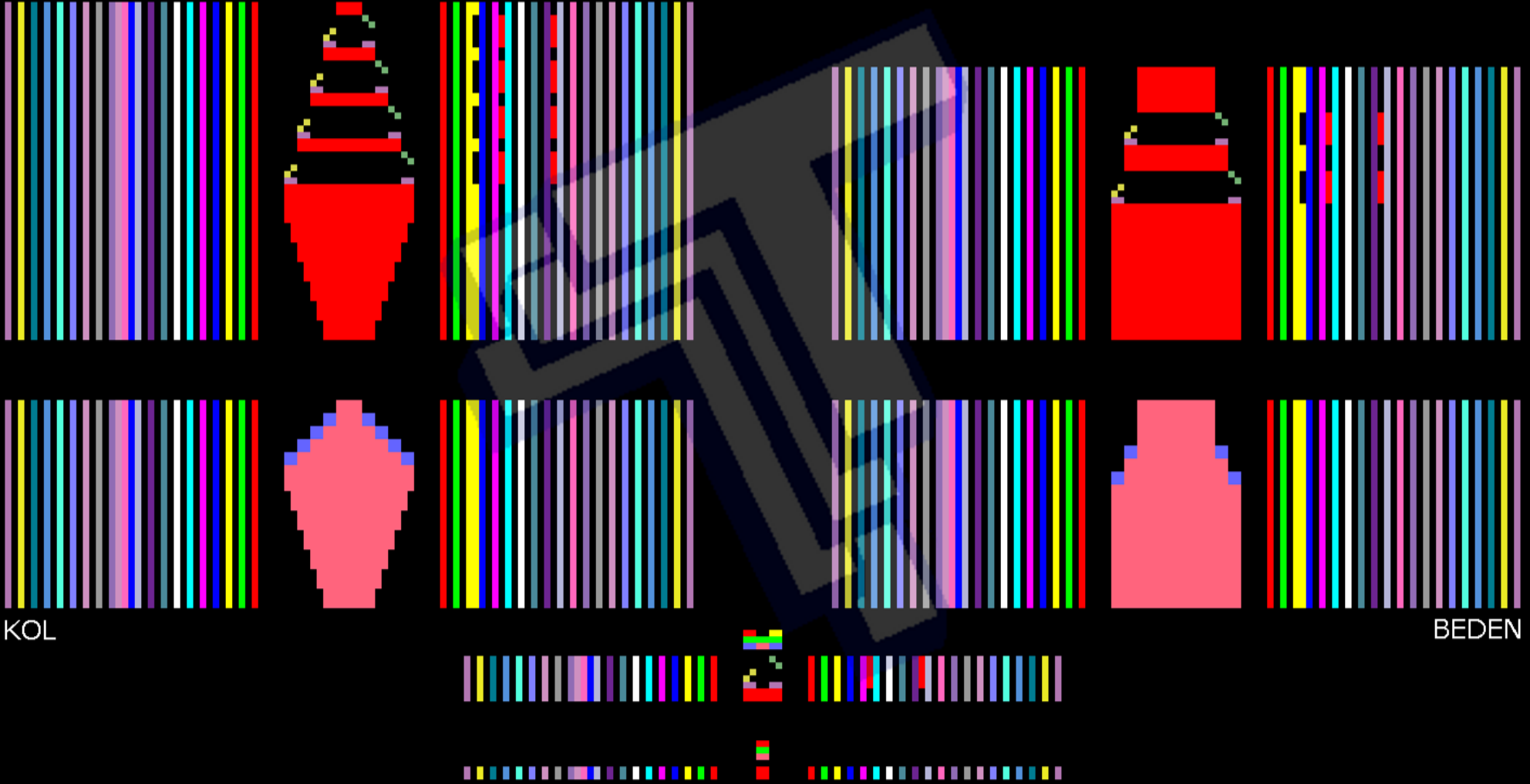
-- Beden setini daha kolay hazırlarız



PAINT COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

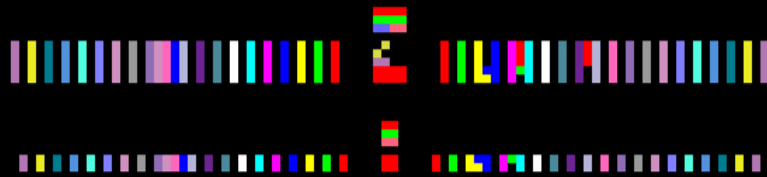
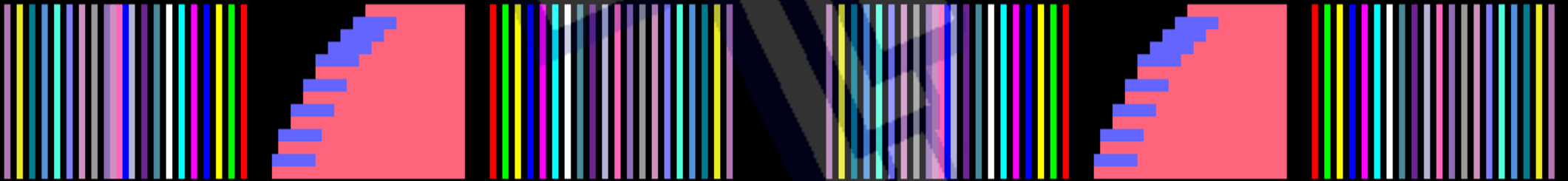
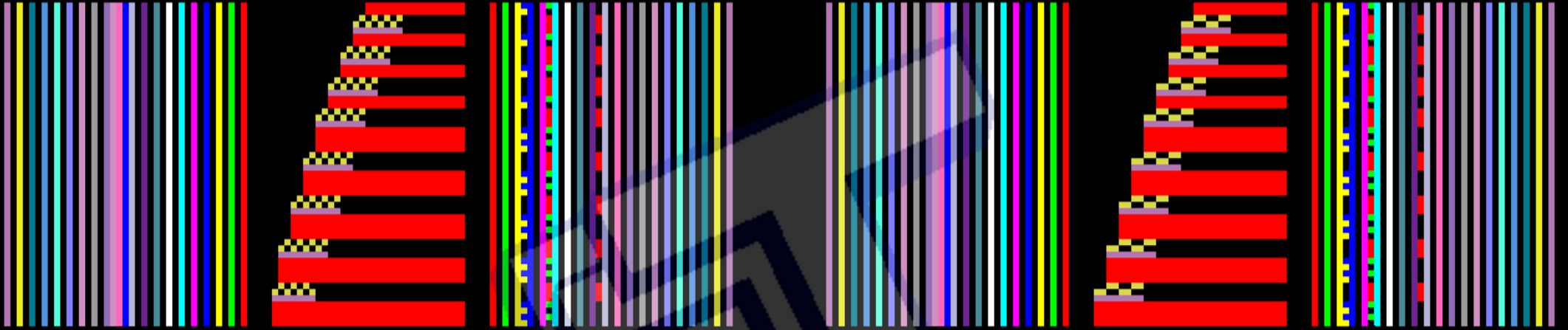
-- Kalıpta değişiklik yapmış olsak da aynı Package'i kullanabiliriz



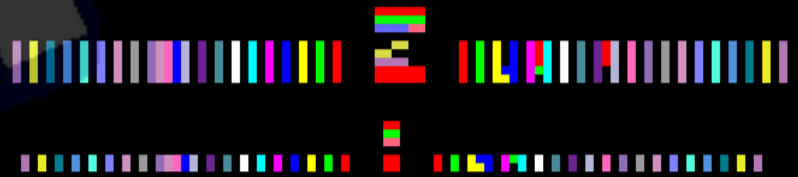
PAINT COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

-- Transfer yöntemini kolayca değiştirebiliriz



1X1 Transfer

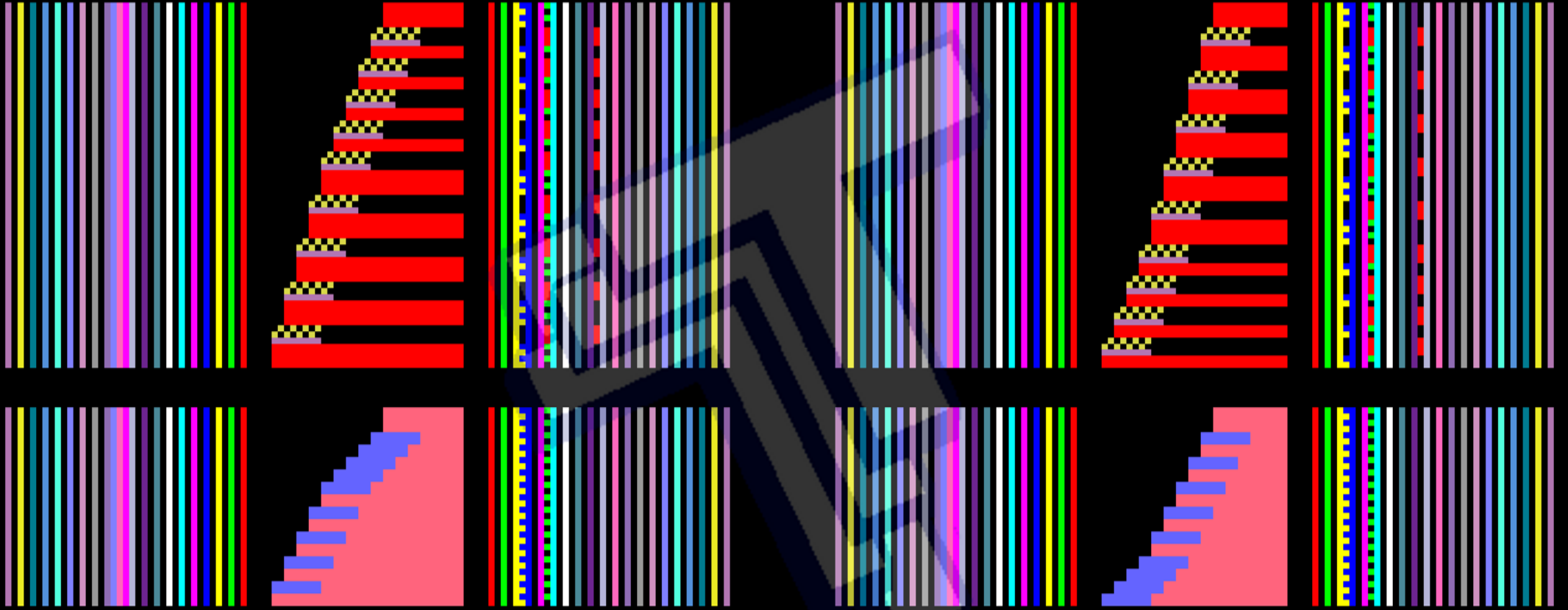


2X2 Transfer

PAINT COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

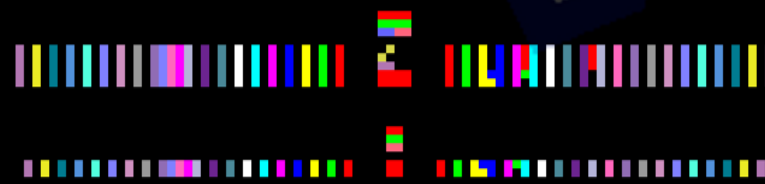
Neden Package kullanmalıyız ?

-- Reglan formunu istediğimiz gibi, kolayca değiştirebiliriz



S Eğrisi

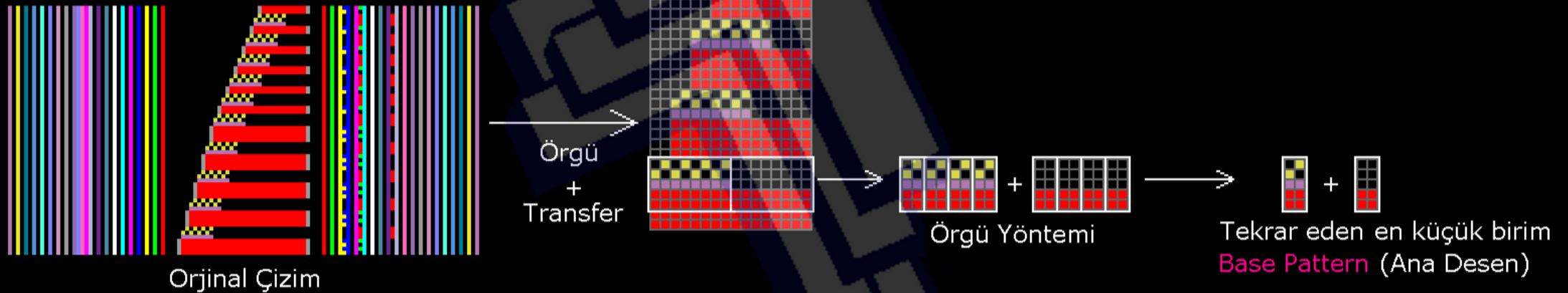
J Eğrisi



PAINT COLOR PACKAGE TERİMLERİ

BASE PATTERN (Ana Desen)

Örgüde tekrar eden en küçük birimdir



PAINT COLOR PACKAGE TERİMLERİ

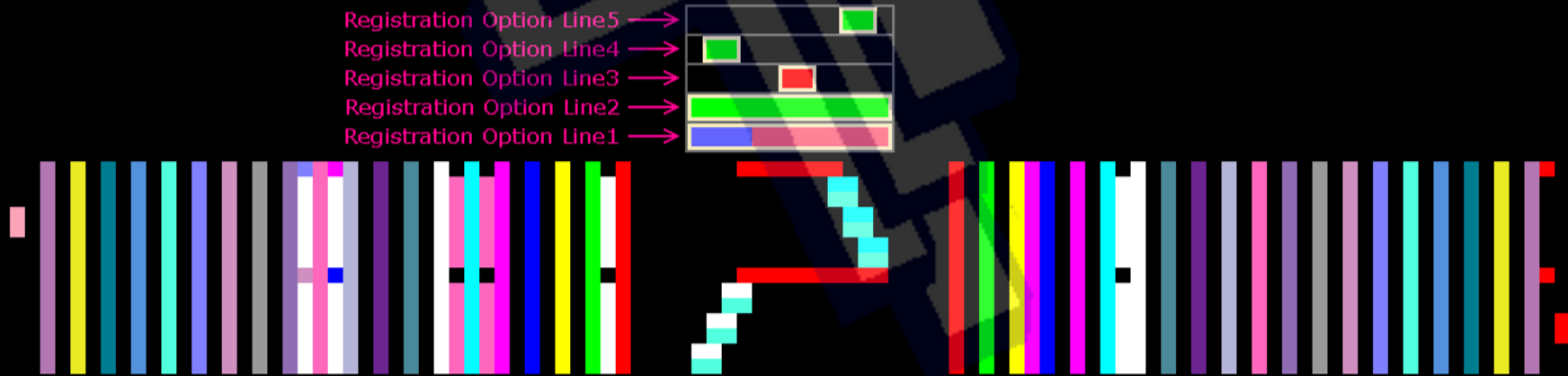
PACKAGE BASE PATTERN (Paket Ana Desen)

Base Pattern'e, Option Line ve Package Programına özel olmak üzere, Registration Option Line (Üst Option Line) işlemlerinin uygulanıp, gerekli işaretlemelerin yapılmış halidir.
(KISACA PACKAGE DEDIĞİMİZ YAPIDIR)



PAINT COLOR PACKAGE TERİMLERİ

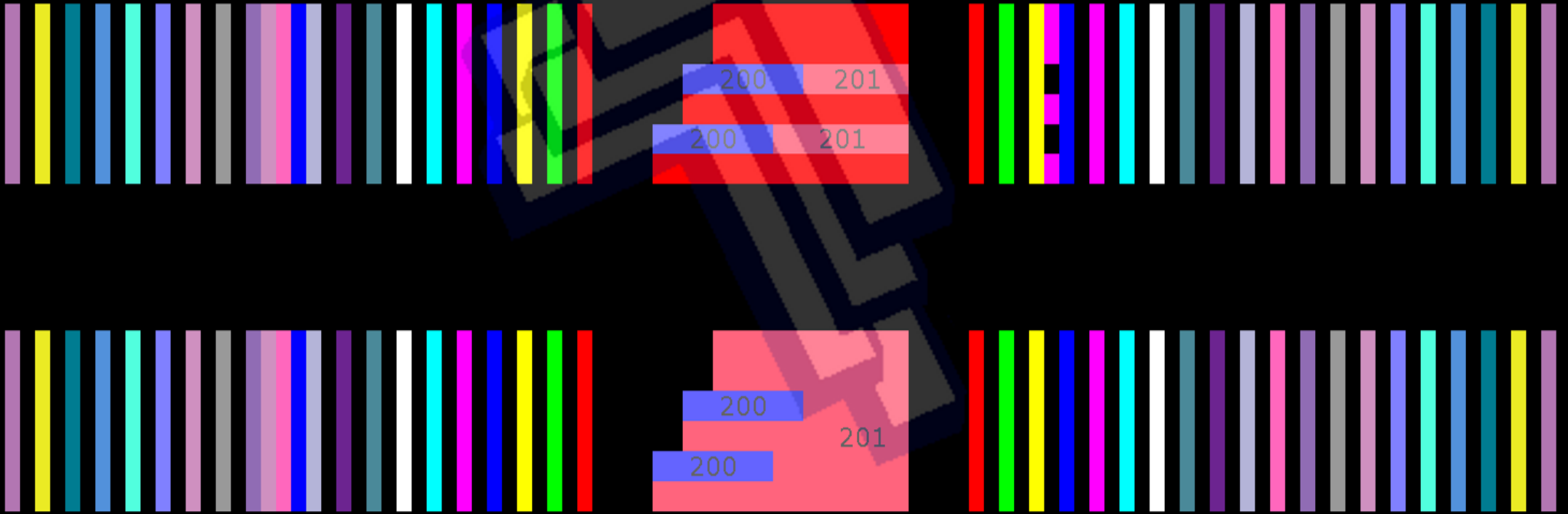
- **Registration Option Line1** : Compressed Pattern'deki herbir farklı sırayı temsil eder
- **Registration Option Line2** : Package Base Pattern'nin, Compressed Pattern'de kaç satıra yerleştirileceğini belirtir
- **Registration Option Line3** : Package Base Pattern'nin yatay yönde tekrarını sağlar
- **Registration Option Line4** : Package Base Pattern'nin çapraz olarak tekrarını sağlar
- **Registration Option Line5** : Package Base Pattern'nin çapraz olarak tekrarını sağlar (Yalnızca Paint Color modunda vardır)



PAINT COLOR PACKAGE TERİMLERİ

COMPRESSED PATTERN (Sıkıştırılmış Desen)

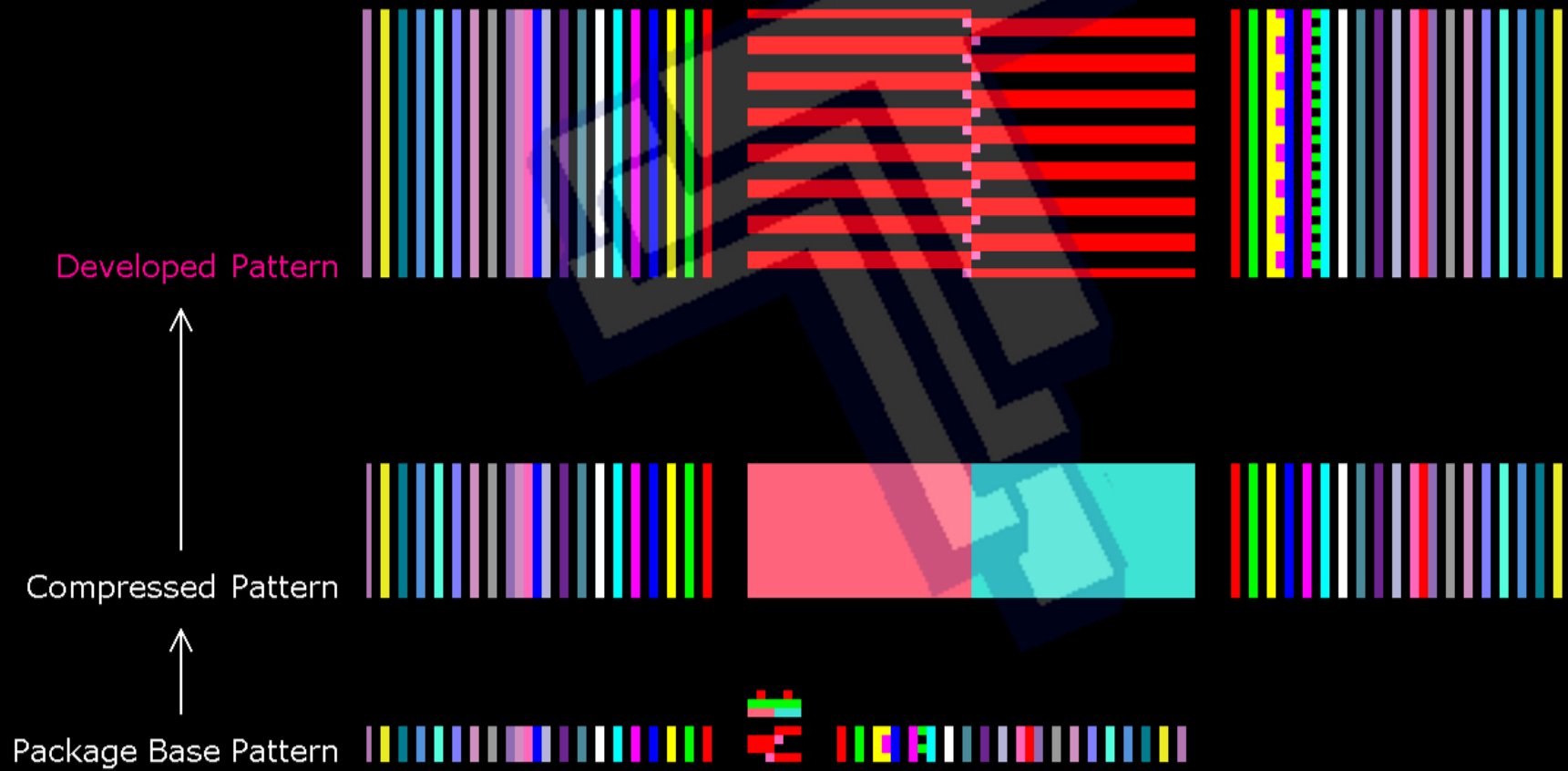
Package'e özel renkler kullanarak çizmiş olduğumuz desene **COMPRESSED PATTERN** denir.



PAINT COLOR PACKAGE TERİMLERİ

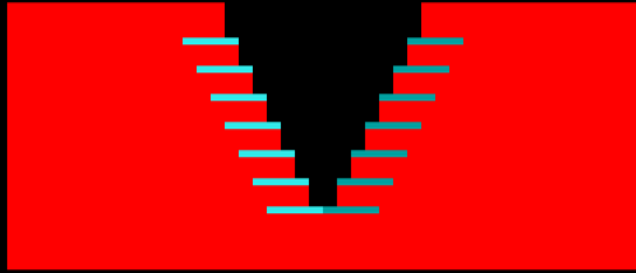
DEVELOPED PATTERN (Patlatılmış Desen)

Package Base Pattern'i, Compressed Pattern'e uygulamayla oluşan desene denir.

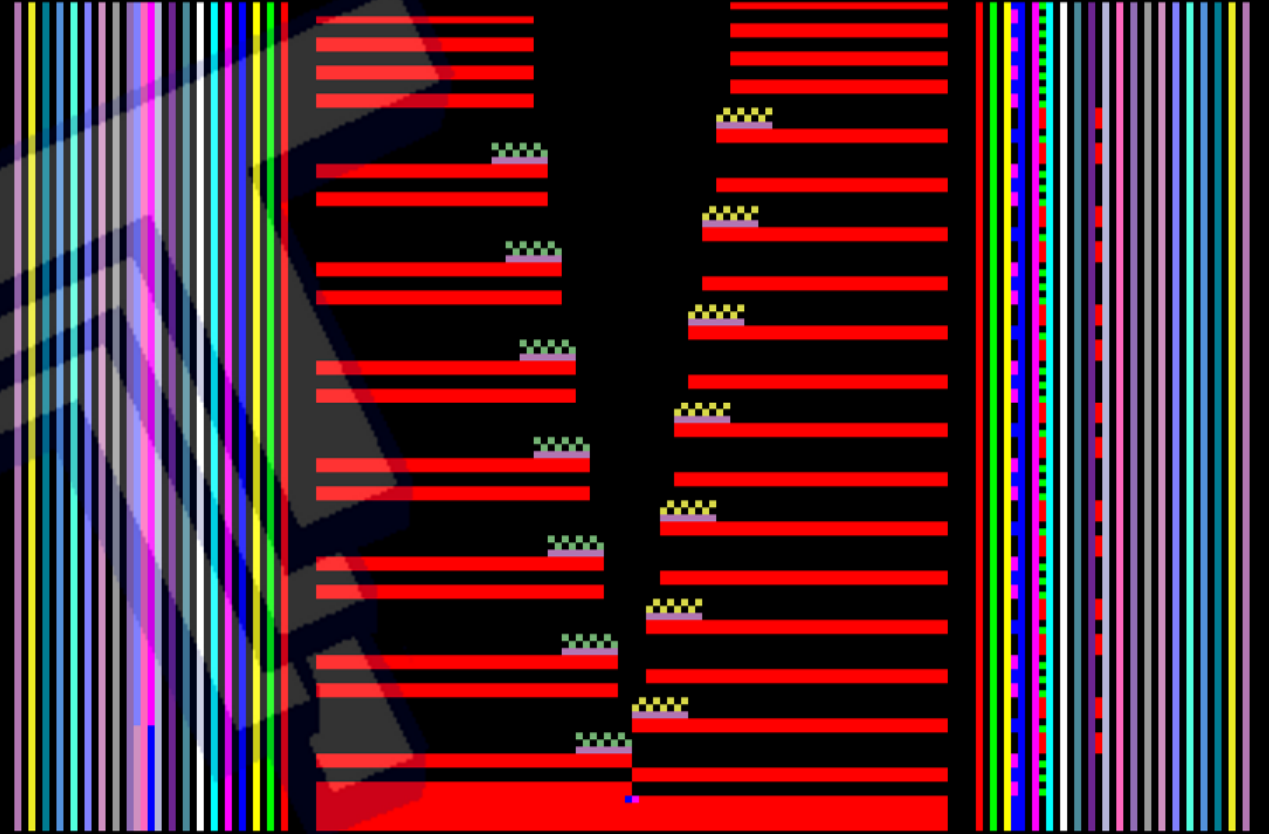


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Package kullanmadan (Manuel) ve Package kullanarak řu V YAKA desenin yapım aőamalarına bakalım.



İSTENEN V YAKA DESENİ

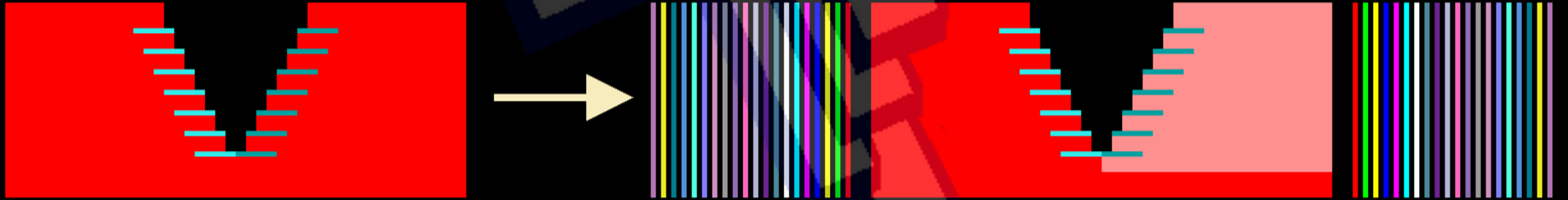


DESENİN PROSESE HAZIR OLMASI GEREKEN HALİ

PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

MANUEL DESEN YAPIMI

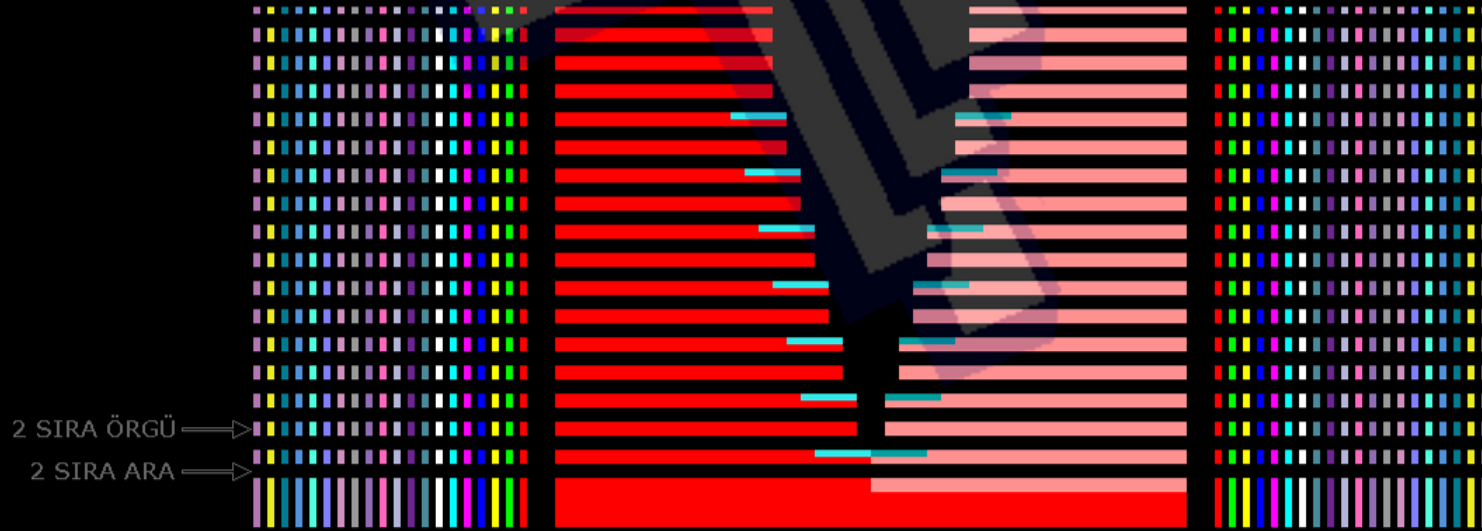
Package kullanmadan (Manuel) V YAKA çizim yapabilmek için, Option Line'ları çağırıp basitçe sol ve sağ kısımları birbirinden ayrı sıralara açmak için renk ile (1 ve 51) belirliyoruz.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

MANUEL DESEN YAPIMI

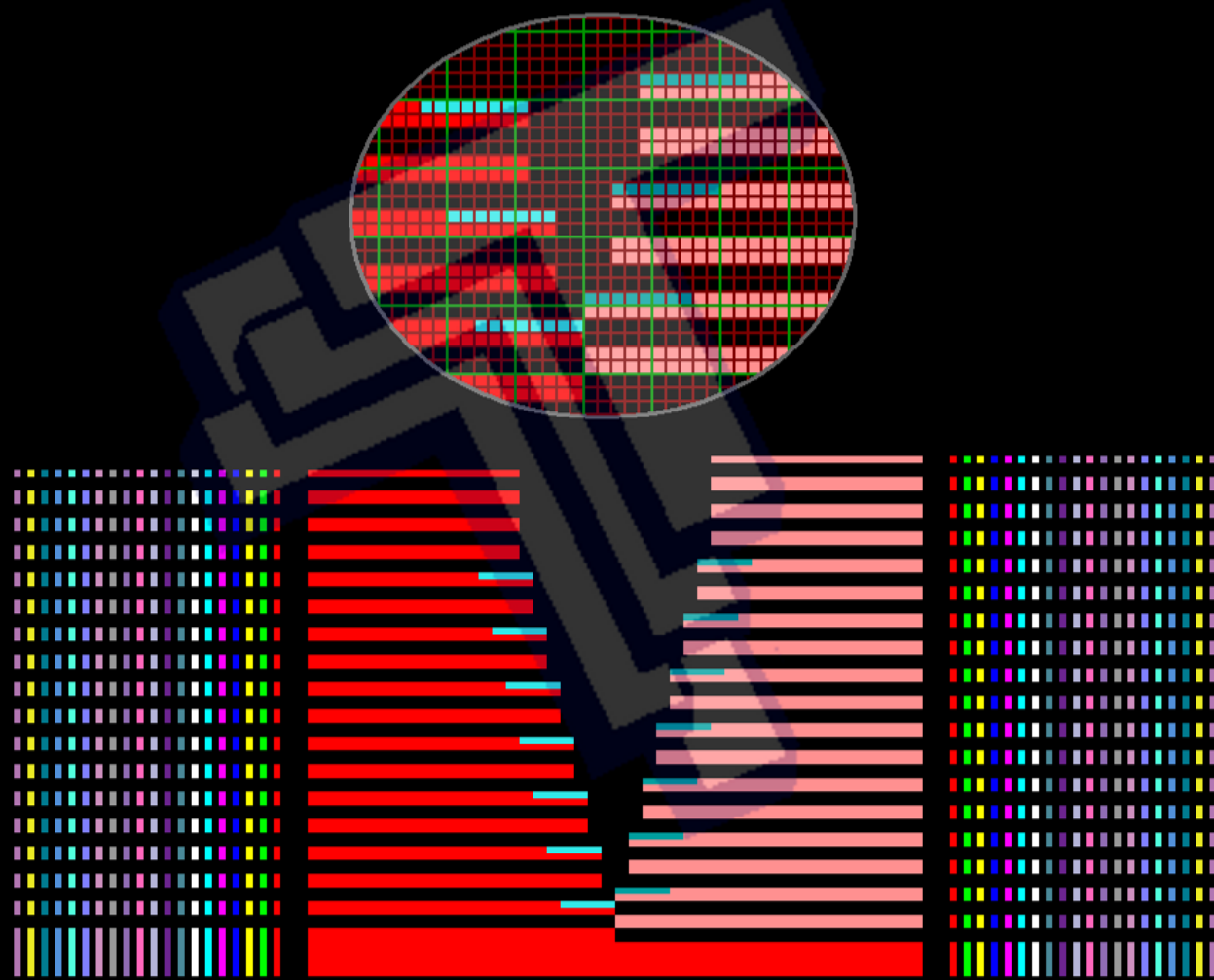
Sonraki adımda, bu belirlediğimiz renk (51) hizasından desenden 2'şer karelik aralar açtırıyoruz.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

MANUEL DESEN YAPIMI

Sonra yakanın bir tarafını (bizim örneğimizde 51'le çizilen sağ taraf) 2 kare yukarı kaydırıyoruz.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

MANUEL DESEN YAPIMI

Sonraki adımda,eksik kalan Option Line'ları tam olarak çağırıp, mekik adresi dahil dolduruyoruz.

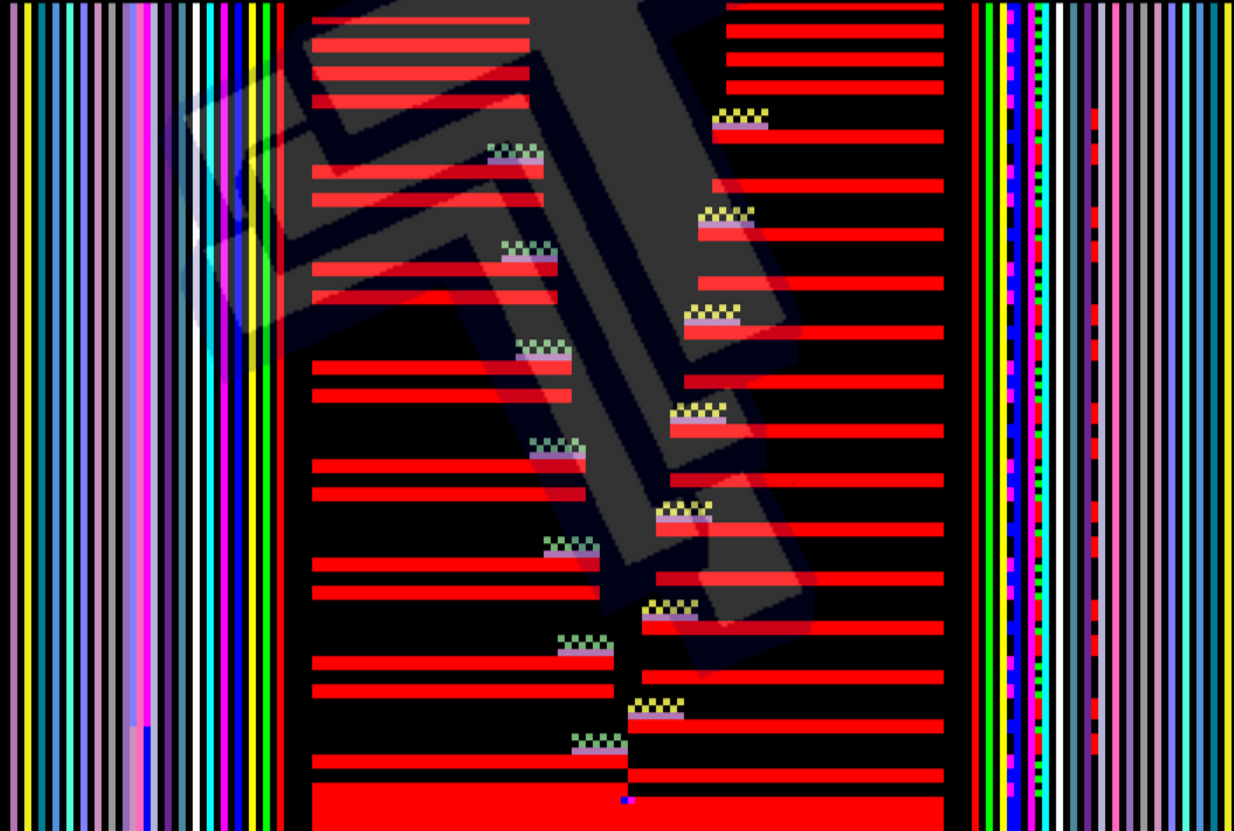


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

MANUEL DESEN YAPIMI

V YAKA çizimini, yaka reglan kısımlarının aralarını açarak, herbirini tek tek 1X1 transfere dönüőtürüp, R5 ve R9 Option Line'lara da 1 vermek ve diğer arası açılanları da düzeltmek suretiyle tamamlıyoruz.

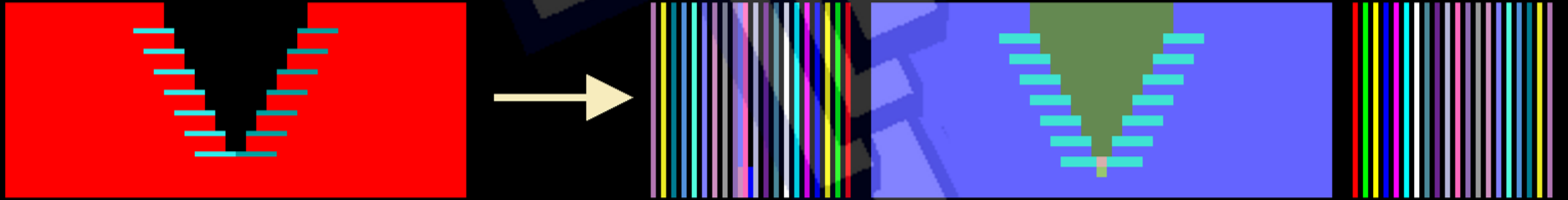
(Aşamaları daha iyi anlayalım diye kullandığımız 51 numaralı rengi de 1'e çevirdik)



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

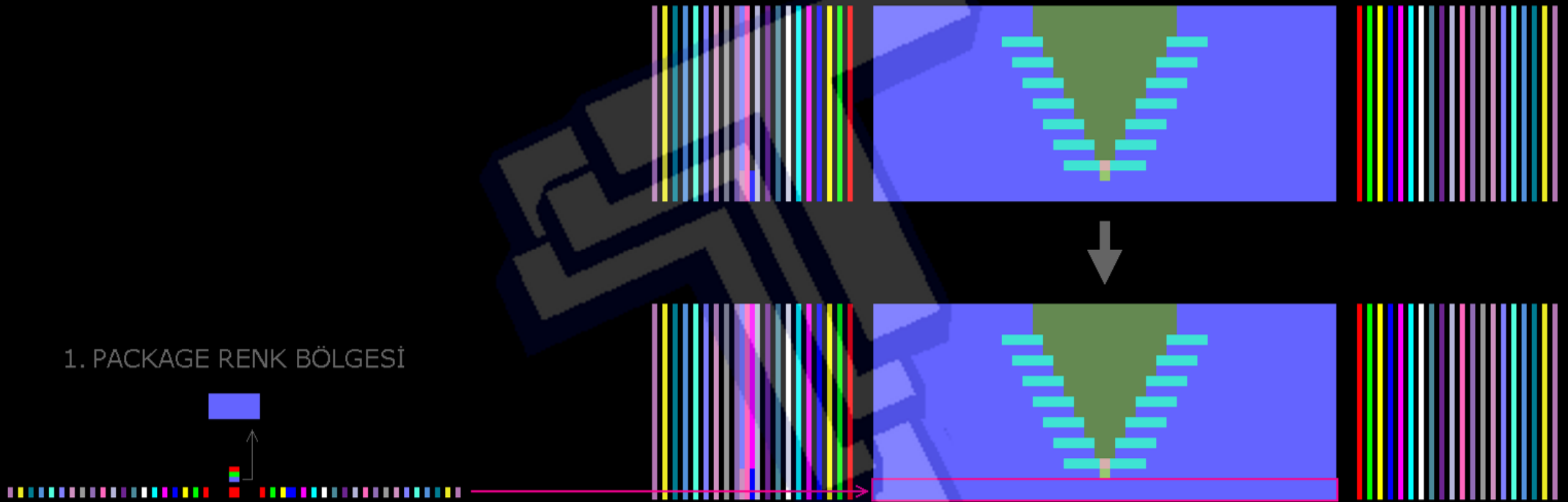
Şimdi Package kullanarak aynı deseni yapalım.

Bunun için önce her örgüsel farklı satırları, Package özel renkleriyle çiziyoruz.



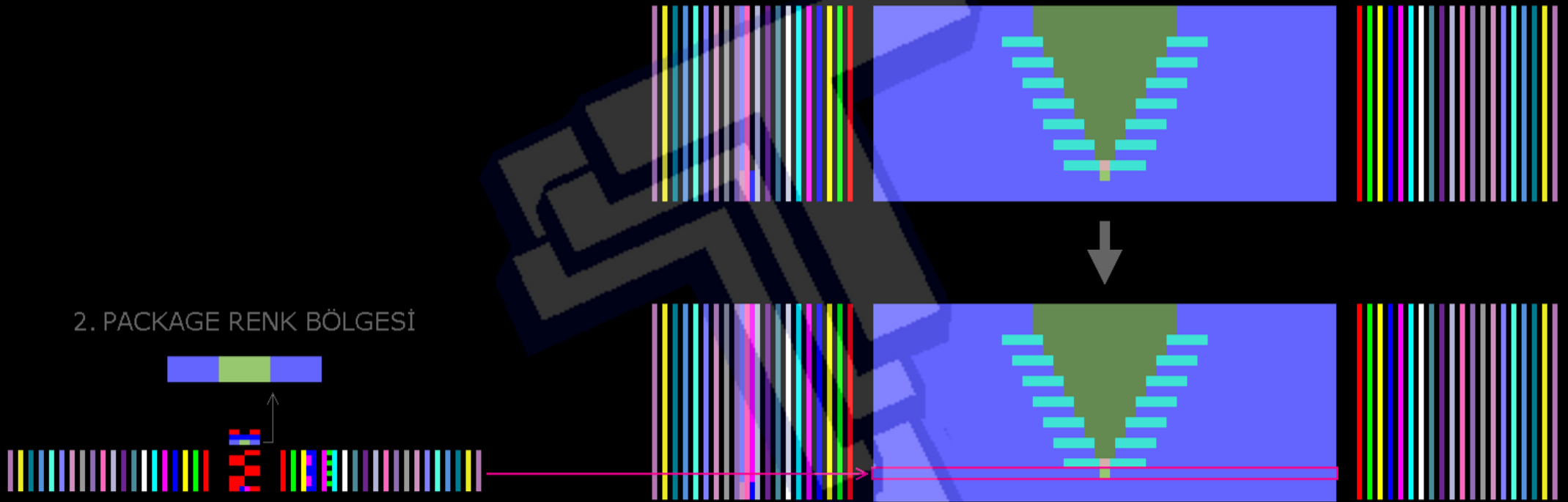
PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Özel renklerle çizdiğimiz bu Compressed Pattern'in her bir farklı satırına ait örgüsel hareketleri içeren Base Pattern'leri kurgulayarak, Package Base Pattern'leri oluşturuyoruz.



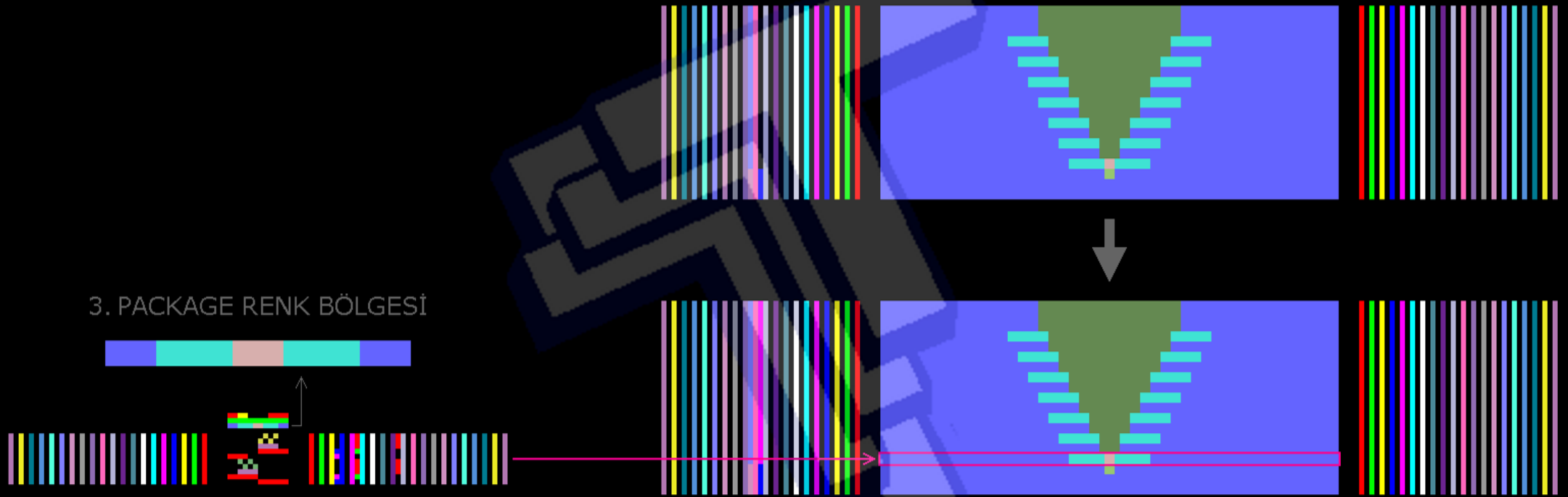
PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Özel renklerle çizdiğimiz bu Compressed Pattern'in her bir farklı satırına ait örgüsel hareketleri içeren Base Pattern'leri kurgulayarak, Package Base Pattern'leri oluşturuyoruz.



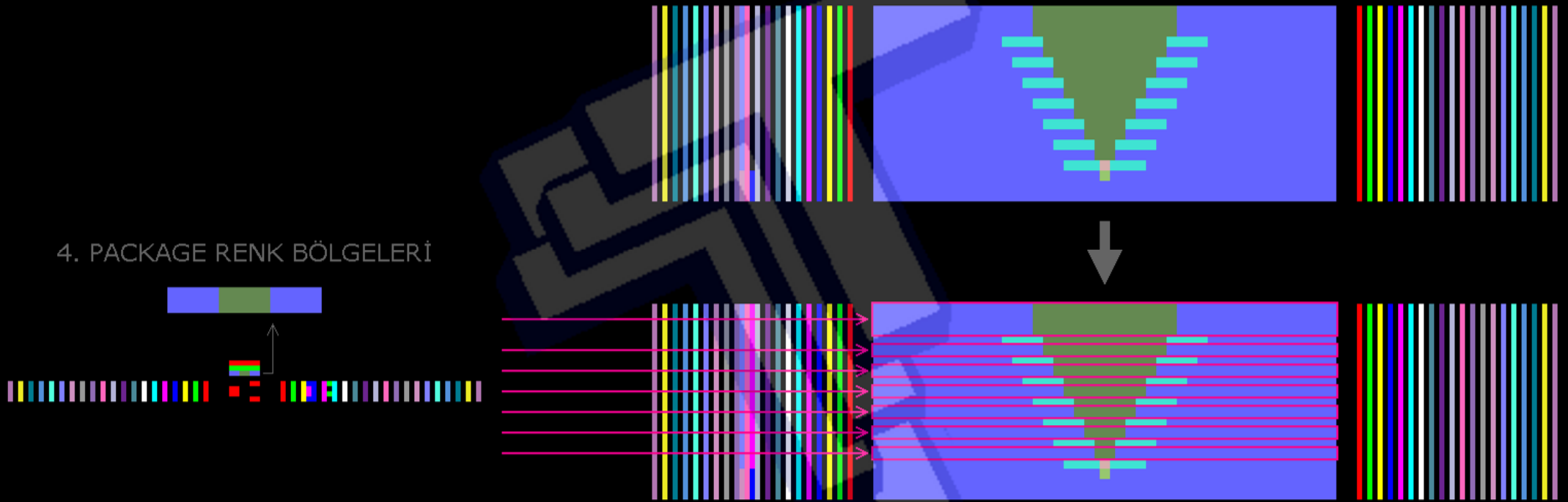
PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Özel renklerle çizdiğimiz bu Compressed Pattern'in her bir farklı satırına ait örgüsel hareketleri içeren Base Pattern'leri kurgulayarak, Package Base Pattern'leri oluşturuyoruz.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

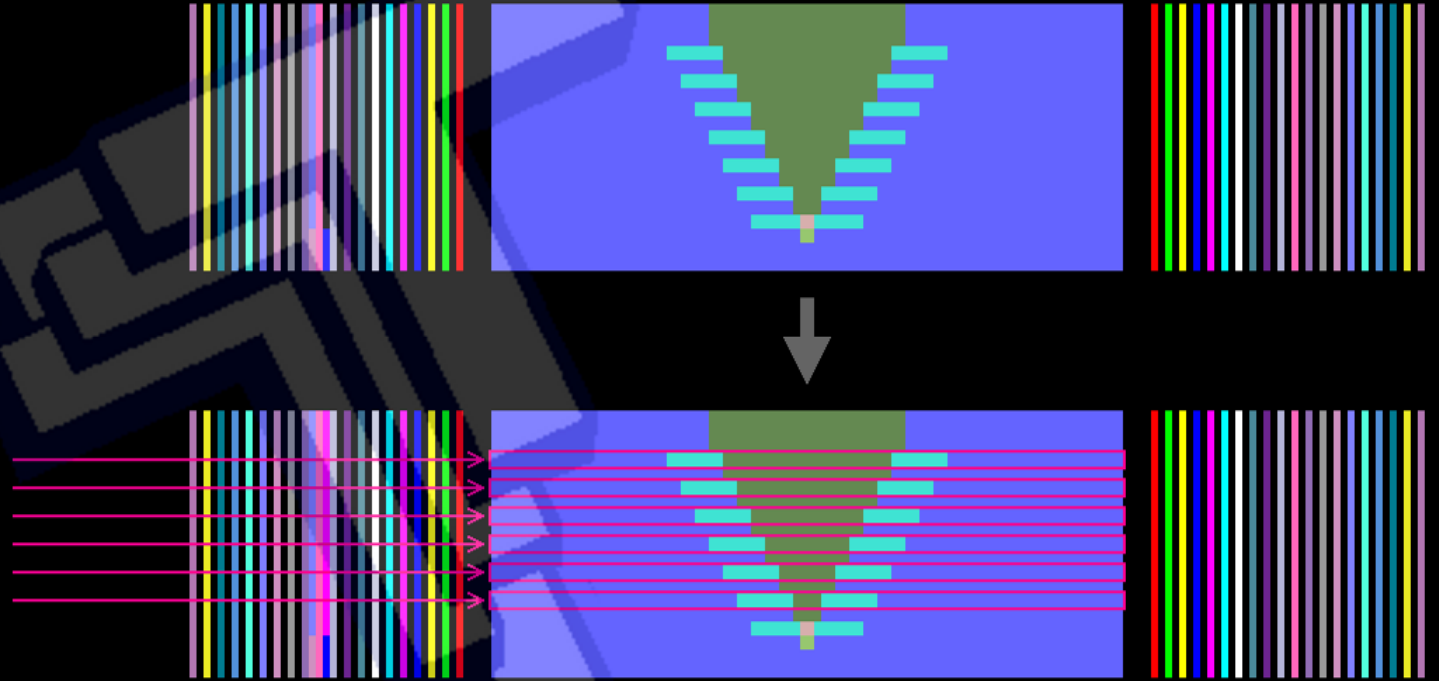
Özel renklerle çizdiğimiz bu Compressed Pattern'in her bir farklı satırına ait örgüsel hareketleri içeren Base Pattern'leri kurgulayarak, Package Base Pattern'leri oluşturuyoruz.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

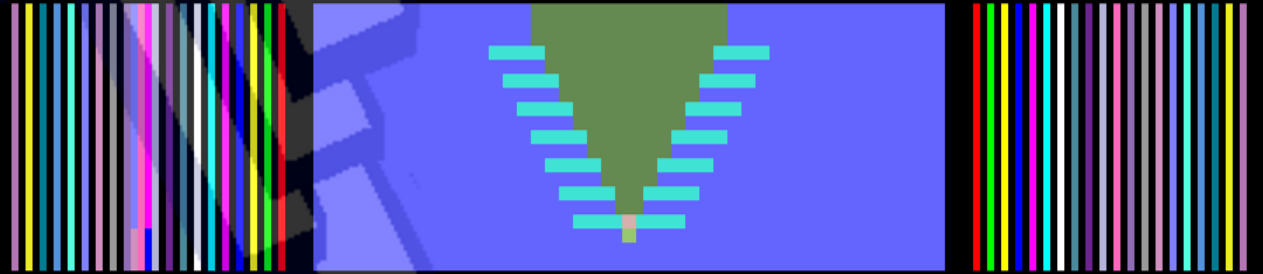
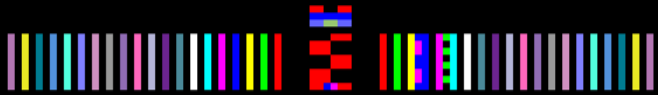
Özel renklerle çizdiğimiz bu Compressed Pattern'in her bir farklı satırına ait örgüsel hareketleri içeren Base Pattern'leri kurgulayarak, Package Base Pattern'leri oluşturuyoruz.

5. PACKAGE RENG BÖLGELERİ



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Özel renklerle çizdiğimiz bu Compressed Pattern'in her bir farklı satırına ait örgüsel hareketleri içeren Base Pattern'leri kurgulayarak, Package Base Pattern'leri oluşturuyoruz.

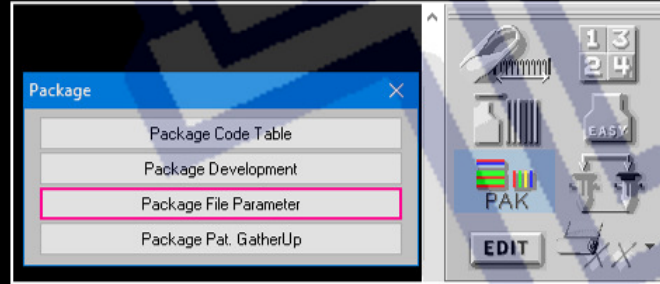


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Gerekli bütün Package Base Pattern'ler hazırlandıktan sonra,kaydetme işlemine geçiyoruz.

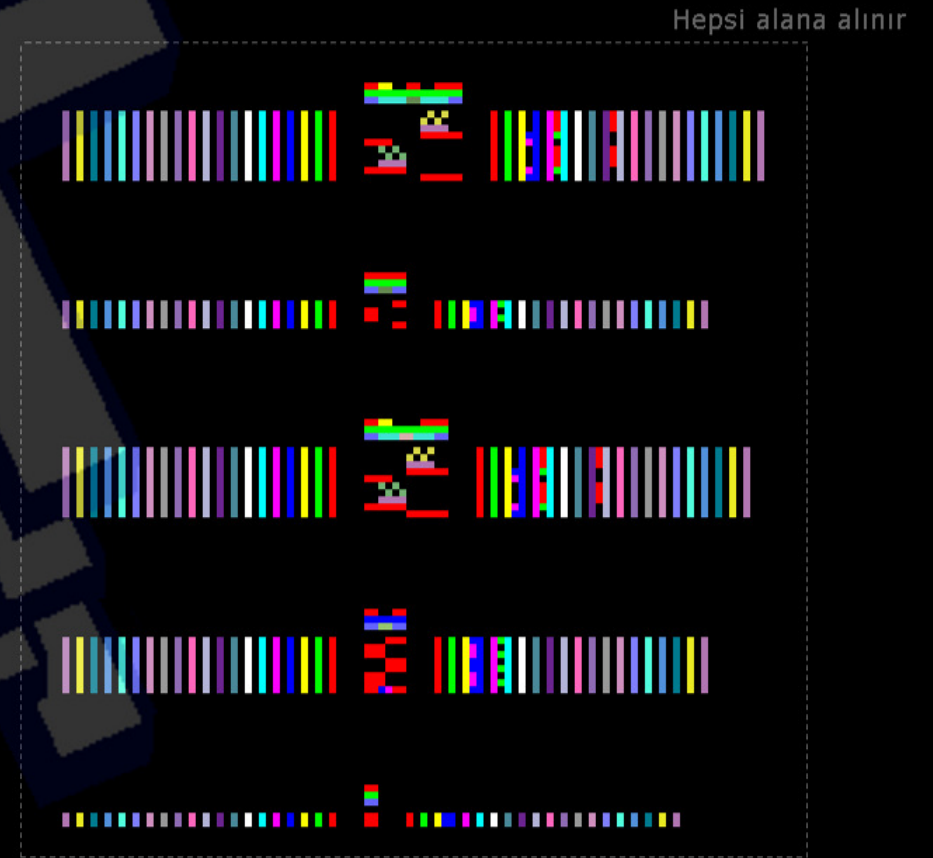
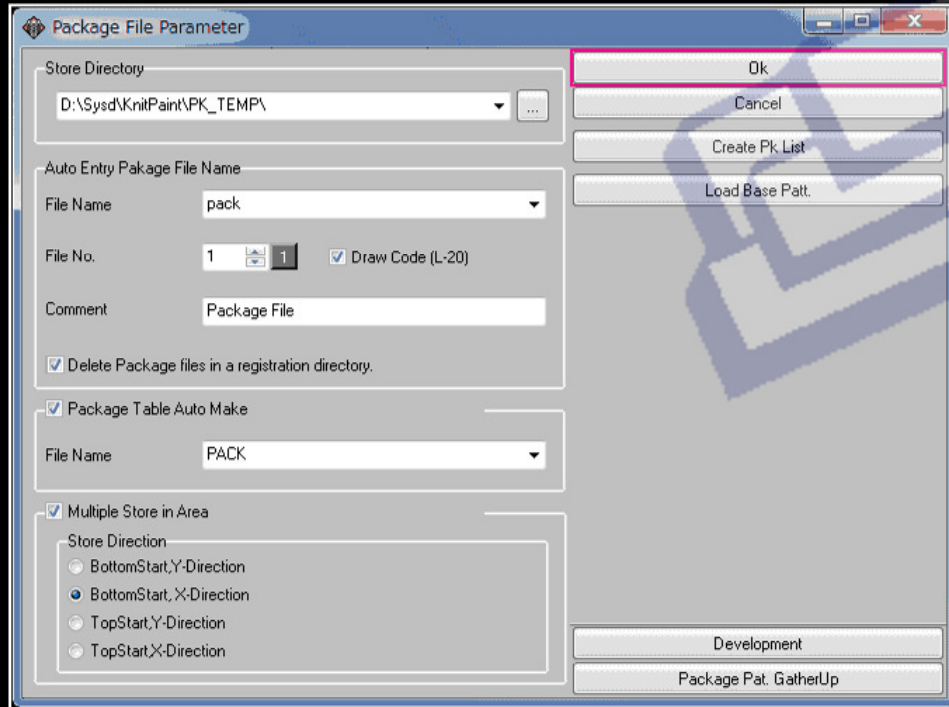
Bunun için sağ taraftaki PAK Menüüne giriyoruz.

Buradan **Package File Parameter**'e (Paket Dosyası Parametresi) tıklıyoruz.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

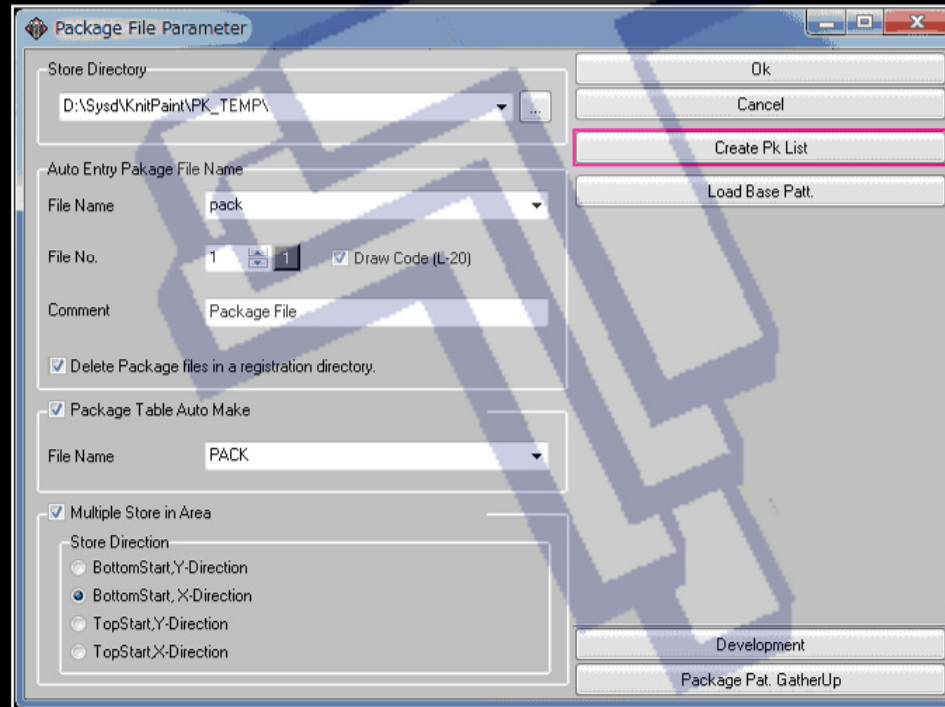
Sonra alttaki menü açılır.Sağ üstteki **Ok.** (Çalıştır)'a basılıp Package desenimiz kaç tane ise, hepsi beraber alana alınır.



Tüm menü ayrıntılarını, bir seviye sonraki kursta açıklayacağız, şimdi tüm seçenekleri buradaki gibi işaretleyin.

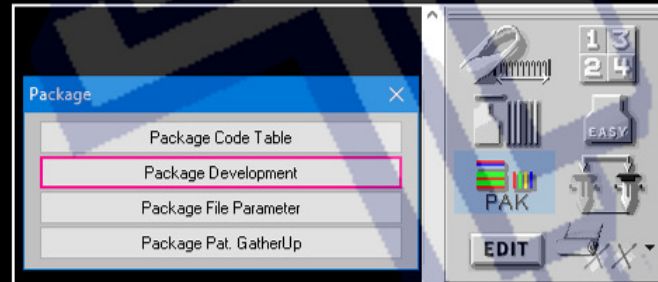
PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Daha sonra aynı menüdeki **Create Pk List** (Pkt Listesi Oluştur) kısmına tıklanıp, hazırlanan Package programlar sisteme kayıt edilmiş olunur.



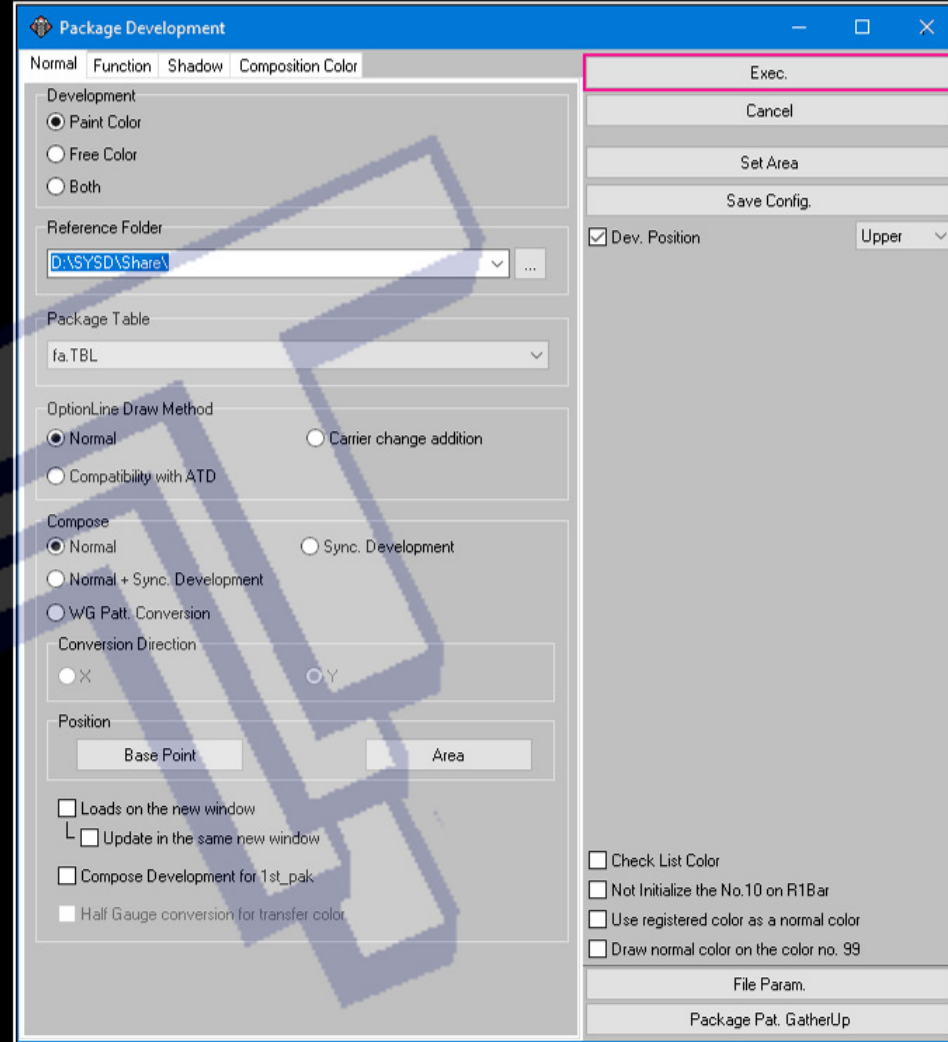
Compressed Pattern'i patlatma

Tekrar PAK Menüüne girip, **Package Development** (Paket Geliřtirme)'yi seçiyoruz. Sonra patlatacağımız Compressed Pattern'i işaretliyoruz.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Sonrasında bu menü açılır.
Burada **Exec.** (Çalıştır)'ı tıklayın.

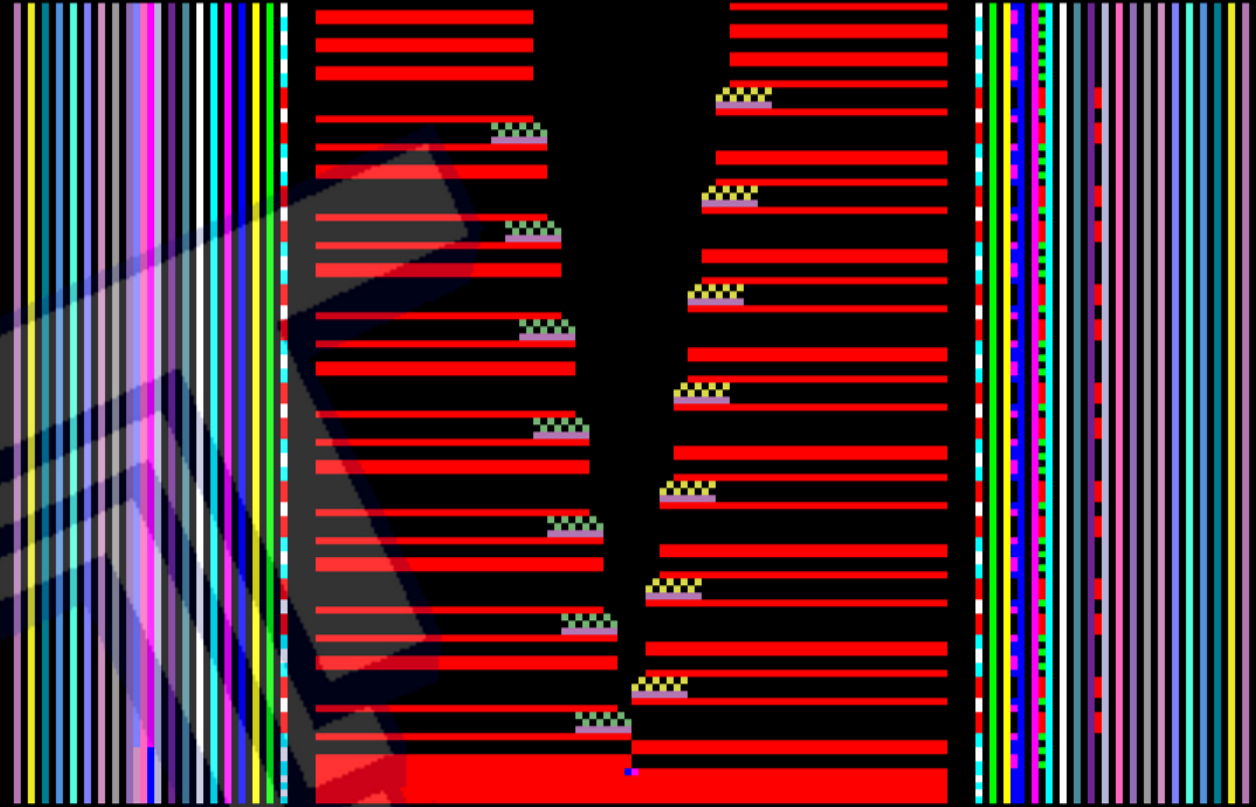


Tüm menü ayrıntılarını, bir seviye sonraki kursta açıklayacağız, şimdi tüm seçenekleri buradaki gibi işaretleyin.

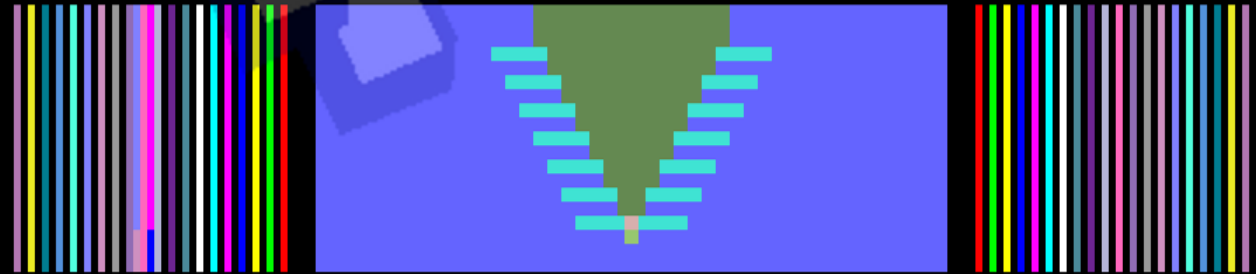
PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Üst tarafta otomatik olarak patlayacaktır.

Developed Pattern



Compressed Pattern



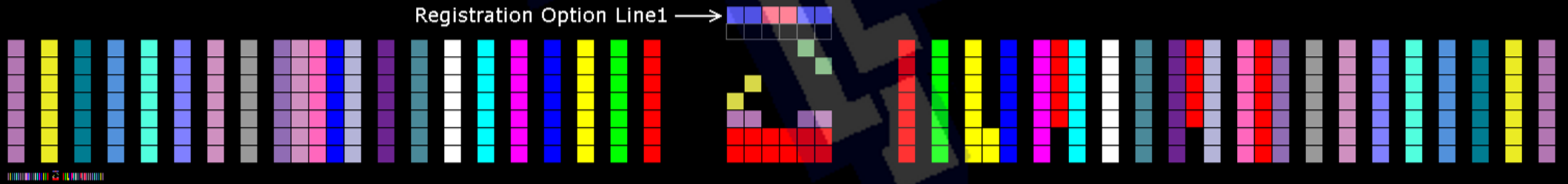
Şimdi Manuel desen çizimi ve Package program arasındaki farkı ve Package kullanmanın avantajlarını bir daha görebiliriz :

- Package program kullanırken yapılacak işlem daha azdır.
- Base Pattern'imizi doğru bir şekilde yaparsak, patlatma sırasında herhangi bir hata çıkma olasılığı yoktur.
- Hazırladığımız Package'leri daha sonra tekrar tekrar kullanabiliriz.
- Kendimize Package kütüphanesi oluşturup ihtiyaç anında buradan alarak işlemleri daha da hızlandırabiliriz.

PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line1

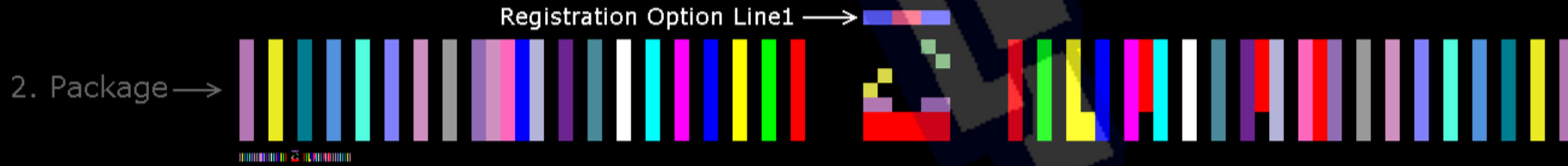
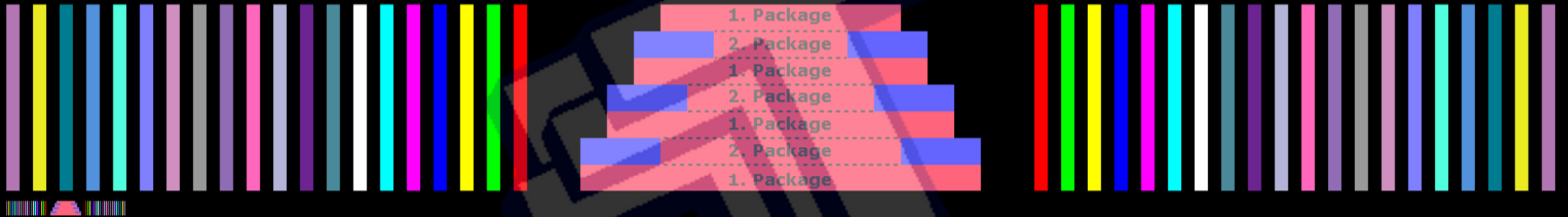
- Compressed Pattern'de her farklı satırdaki renk dizilimi burada belirtilerek, herbiri için ayrı ayrı hazırlanmak üzere nasıl bir örgüsel hareket yapacağı çizilir.
- 20-255 arası renk kullanılır.
- Package Base Pattern'nin üstünden 1 satır boşluk bırakıp çizilir.
- Maksimum 154 adet renk birden kullanılabilir.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line1

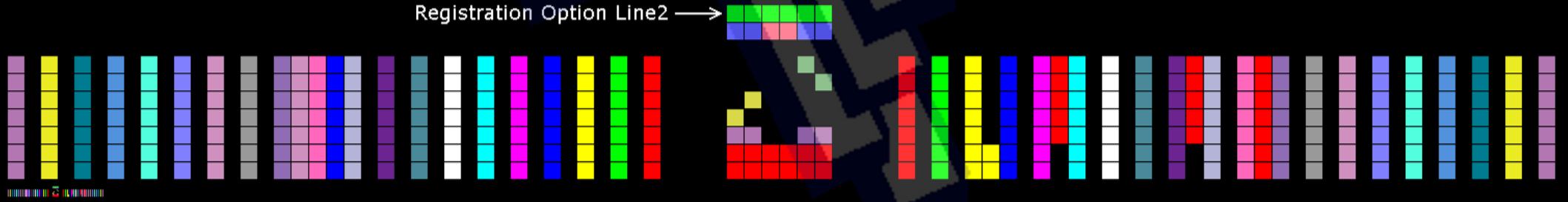
Bu desen, 1 satırda 2 farklı renk kombinasyonundan oluştuğundan dolayı, 2 ayrı Package hazırlamak gereklidir.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line2

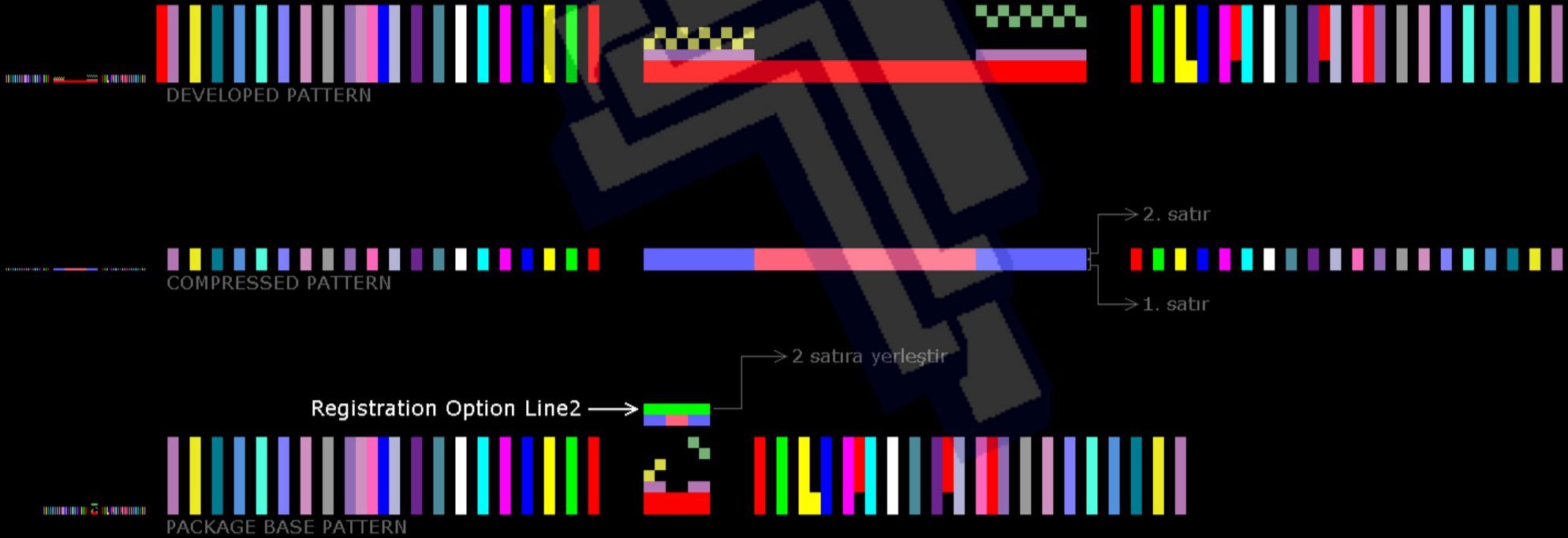
--Registration Option Line2'de kullandığımız renk numarası,Package Base Pattern'nin Compressed Pattern'de kaç satıra yerleşeceğini gösterir.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line2

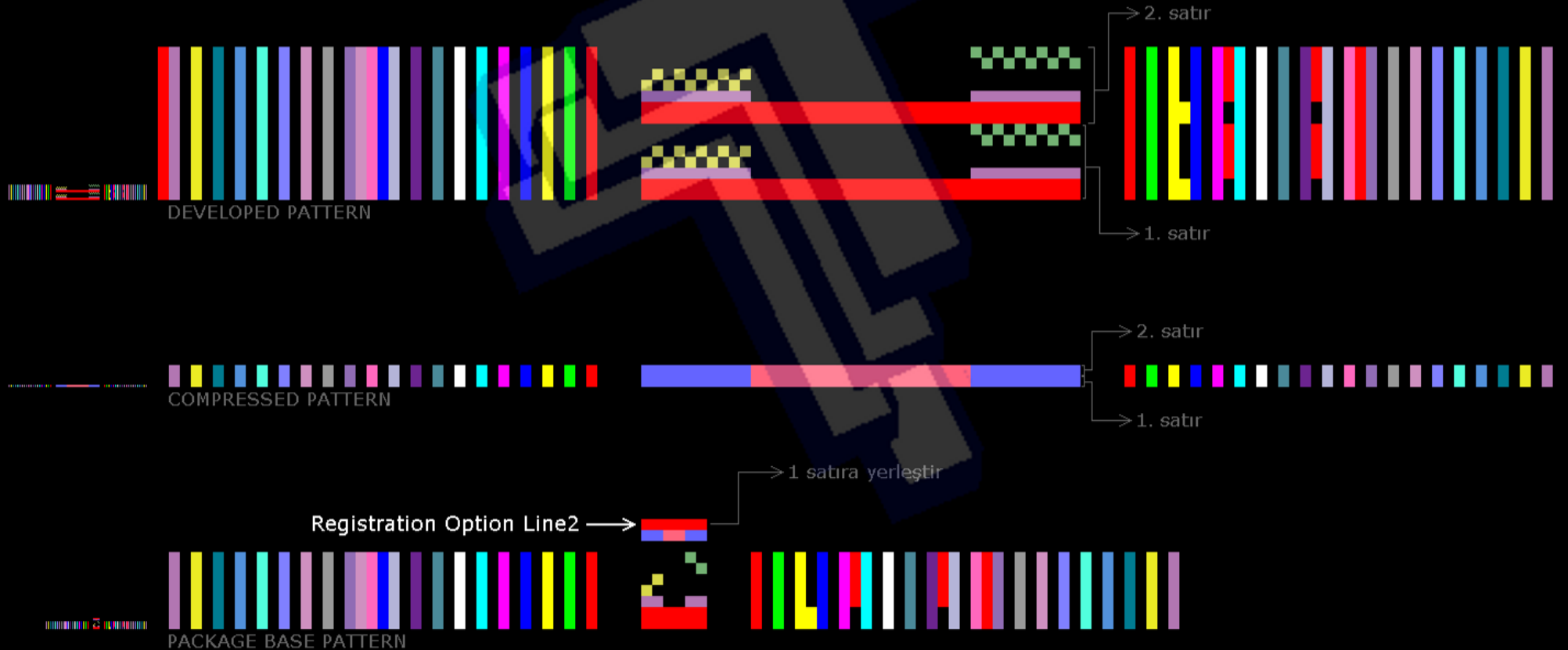
--Eğer 2 numaralı rengi kullanmışsak,Package Base Pattern çizimimiz Compressed Pattern'de 2 satıra yerleştirilir.(DOĞRU ÖRNEK)



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line2

--Eğer 1 numaralı rengi kullanmışsak,Package Base Pattern çizimimiz Compressed Pattern'de herbir satıra yerleştirilir.(YANLIŞ ÖRNEK)



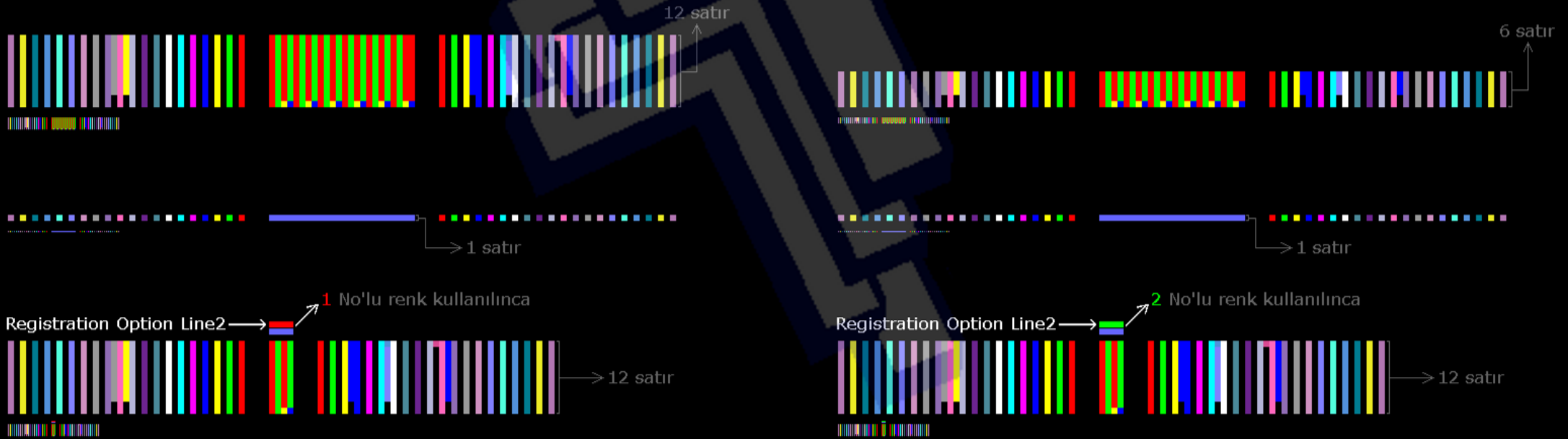
PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line2

Fixed Data ve Lastik çiziminden oluşan deseni inceleyelim.

Registration Option Line2'ye **1** verirse, Package'miz Compressed Pattern'de 1 sıraya yerleşir.

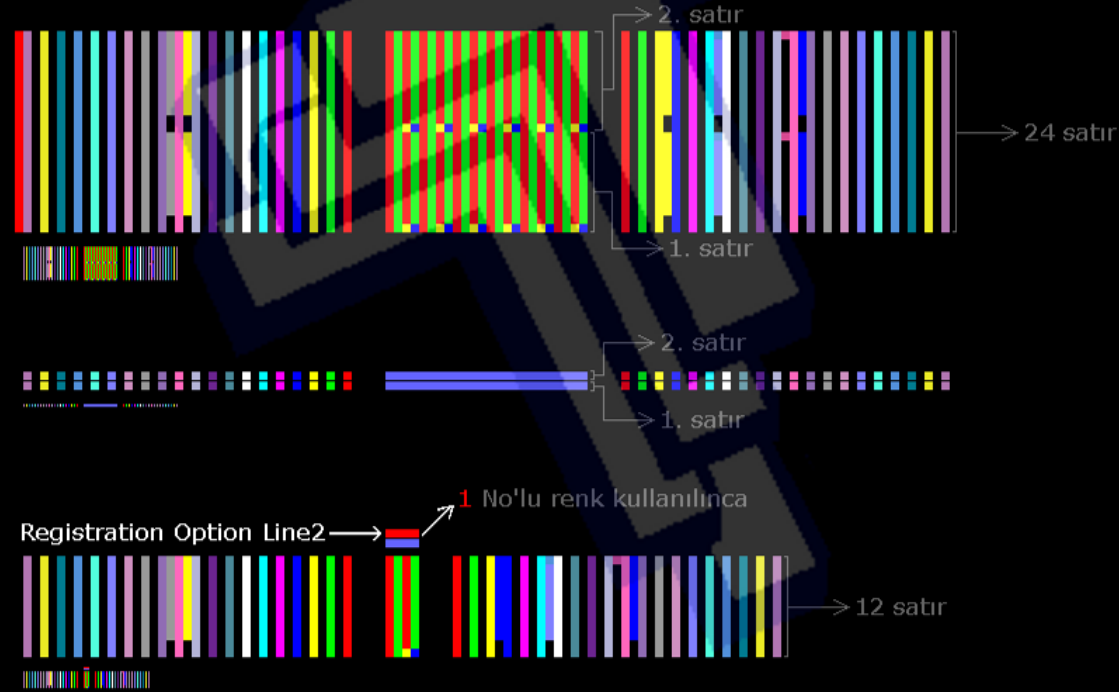
2 verirse Package'mizin yarısı yerleşir. Çünkü Compressed Pattern'imiz 1 satırdan oluşmaktadır.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line2

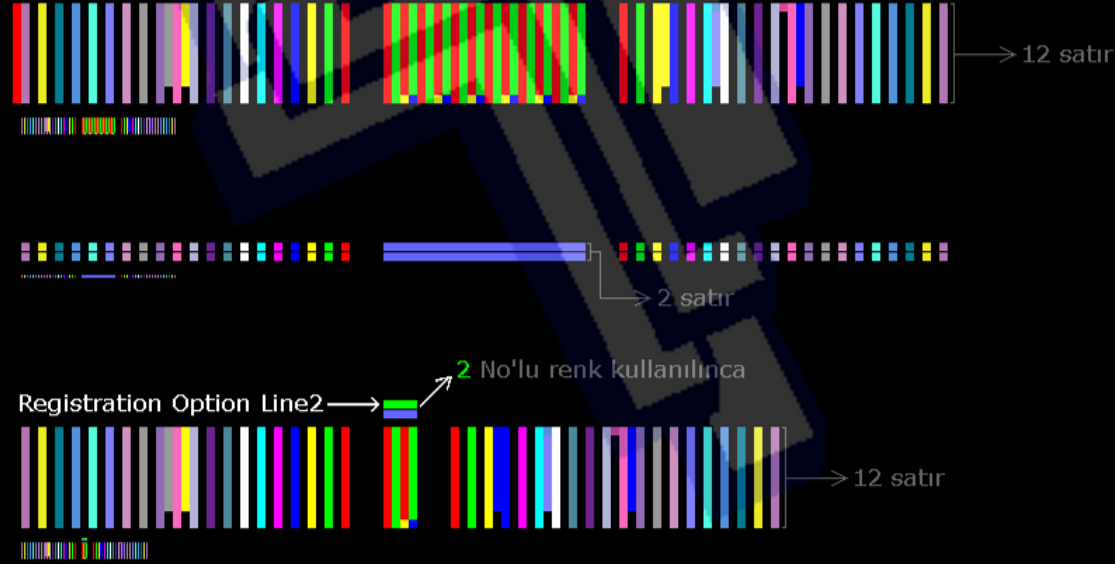
Aynı örnekte Compressed Pattern'i 2 satır olarak çizmişsek, bu sefer de herbir satıra Package'miz yerleştirileceği için, işlem **yanlış** olur.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line2

Genelde yapıldığı üzere, Compressed Pattern 2 sıra çizilmiş ise, Registration Option Line2'ye de 2 verilir ki işlem **doğru** olsun.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

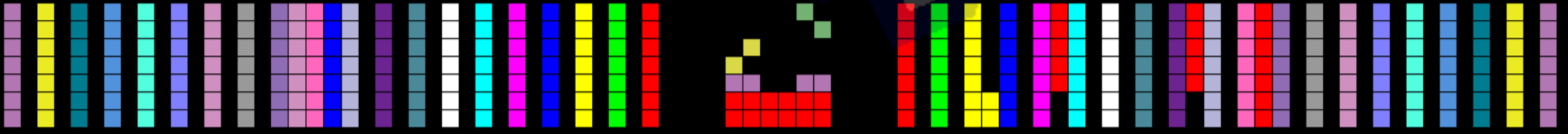
Registration Option Line3

Package Base Pattern'nin yatay yönde tekrarlaması için, Registration Option Line3'de 0,1,2,3,4,5,6 ve 7 numaralı renkleri kullanabiliriz.

Bu renklerin anlamları :

- 0 = Yatay yönde bir tekrar yoktur
- 1 = Her renk kendi solundan sağa doğru tekrarlar.
- 2 = Sol 1. Option Line (L1)'den itibaren sağa doğru tekrarlar.
- 3 = Her renk kendi sağından sola doğru tekrarlar.
- 4 = Sağ 1. Option Line (R1)'den itibaren sola doğru tekrarlar.
- 5 = Bütün renkler en soldaki renkten dağılıma başlar, sağa doğru tekrarlar
- 6 = Bütün renkler en sağdaki renkten dağılıma başlar, sola doğru tekrarlar
- 7 = Her renk kendi solundan sağa doğru tekrar miktarı kadar olmak şartıyla tekrarlar.

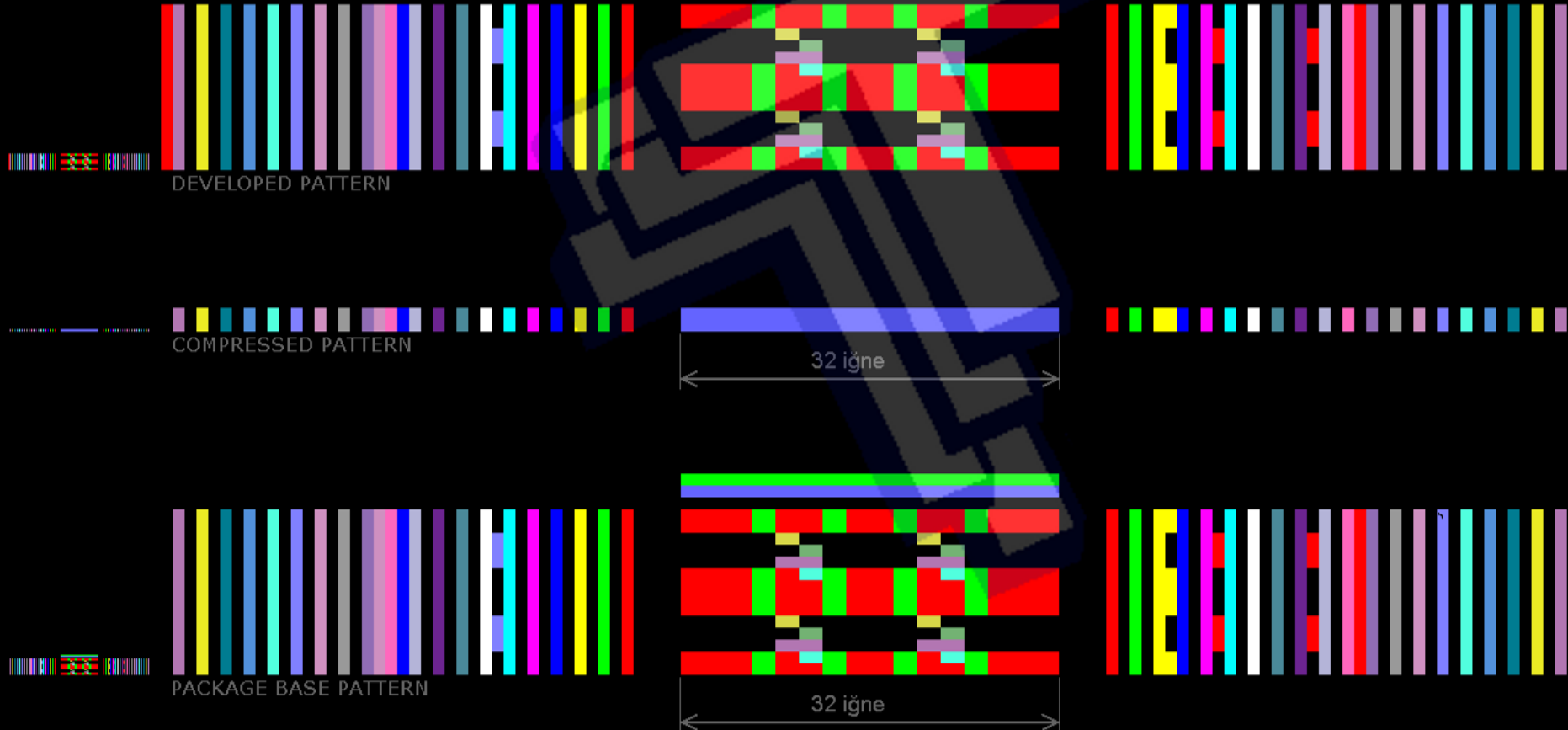
Registration Option Line3 →



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

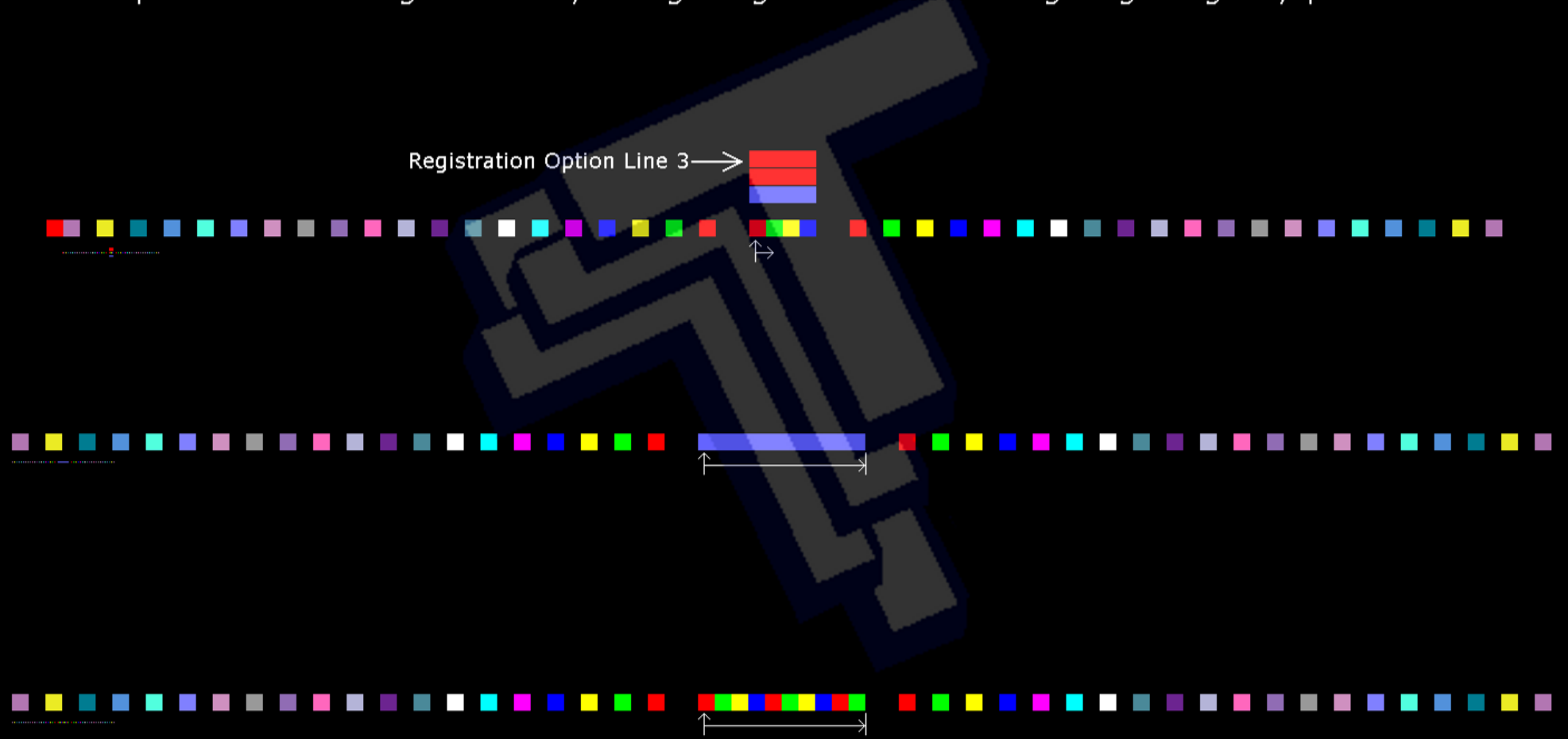
Registration Option Line3'de 0 (sıfır) rengi kullanılırsa, Base Pattern yatay yönde tekrar etmez. Bu durumda Package ile Compressed Pattern'nin enleri aynı olmalıdır.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

Registration Option Line3'de 1 rengi kullanılırsa, Package renginin sol tarafından sağa doğru dağılım yapar.

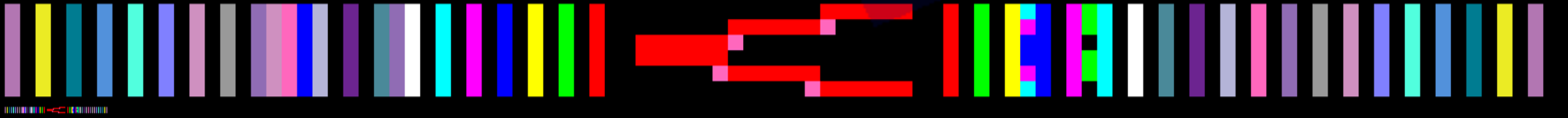
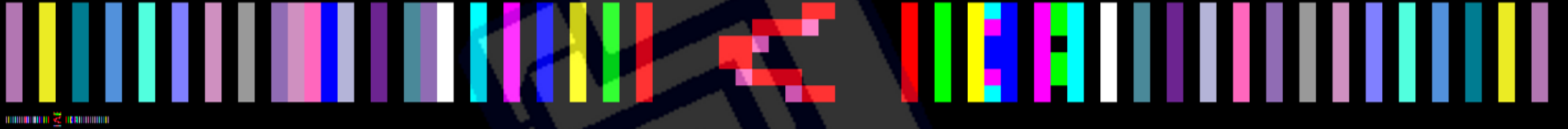


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

Registration Option Line3'de 0 ve 1 numaralı renklerin beraber kullanımı

Registration Option Line 3 →

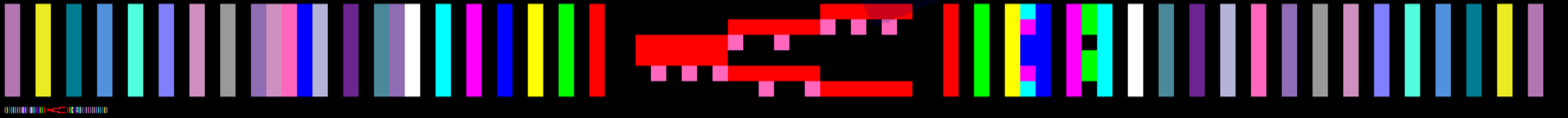
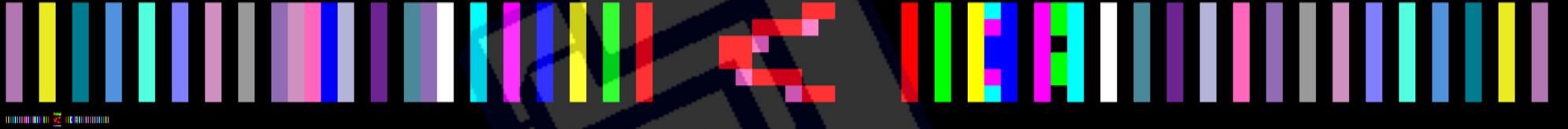


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

Registration Option Line3'ü tamamen 1 ile işaretlersek, nopenleri de enine dağıtmış, yanlış yapmış oluruz.

Registration Option Line 3 →

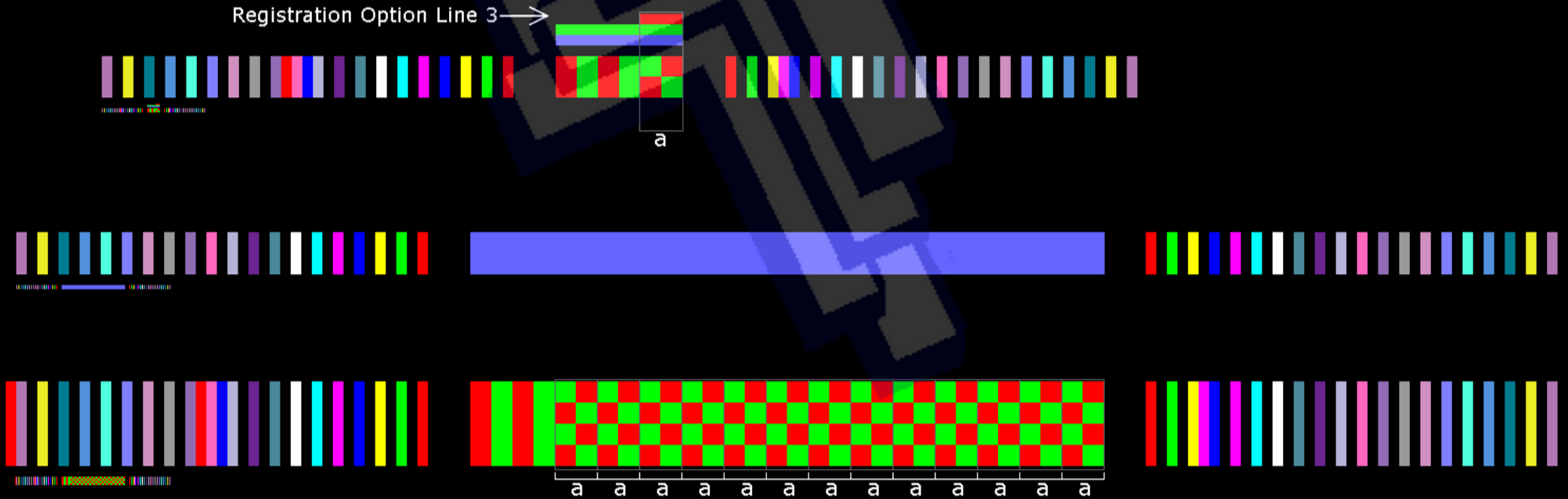


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

DOĞRU ÖRNEK

Desenimizde sol 8 iğnelik kısmı 2X2 Fitol, geri kalan kısmı 2X2 Links istiyor olalım. Bu durumda sadece enine dağılım olacak olan Links kısmında Registration Option Line3'de 1 no'lu rengi kullanmamız gerekir.

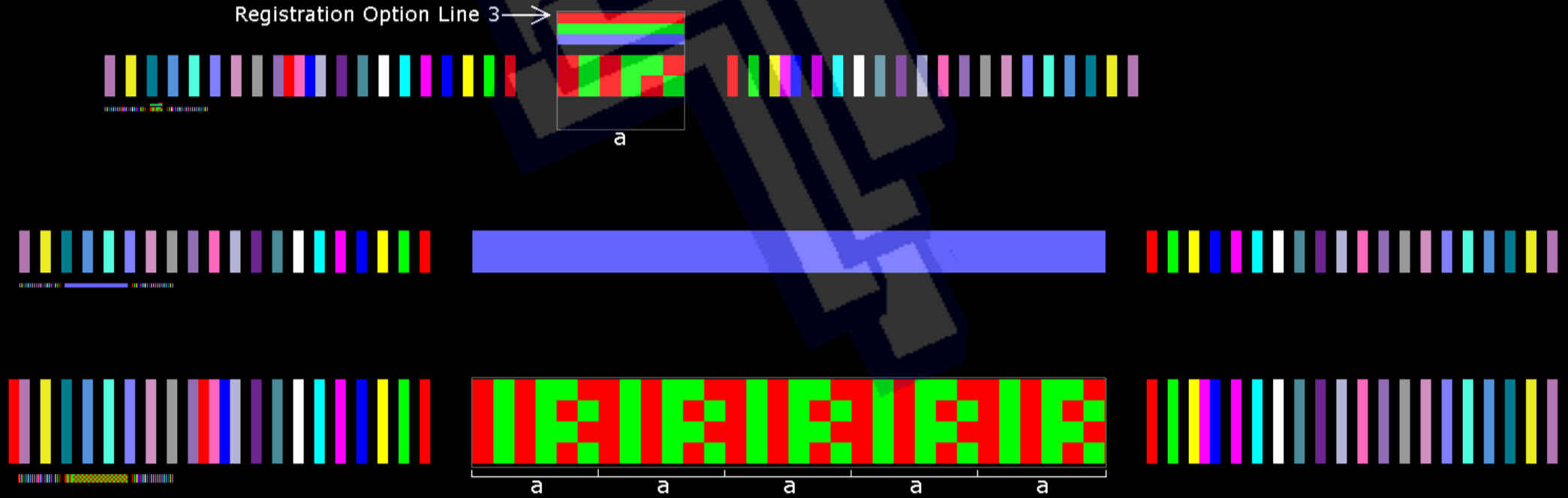


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

YANLIŞ ÖRNEK

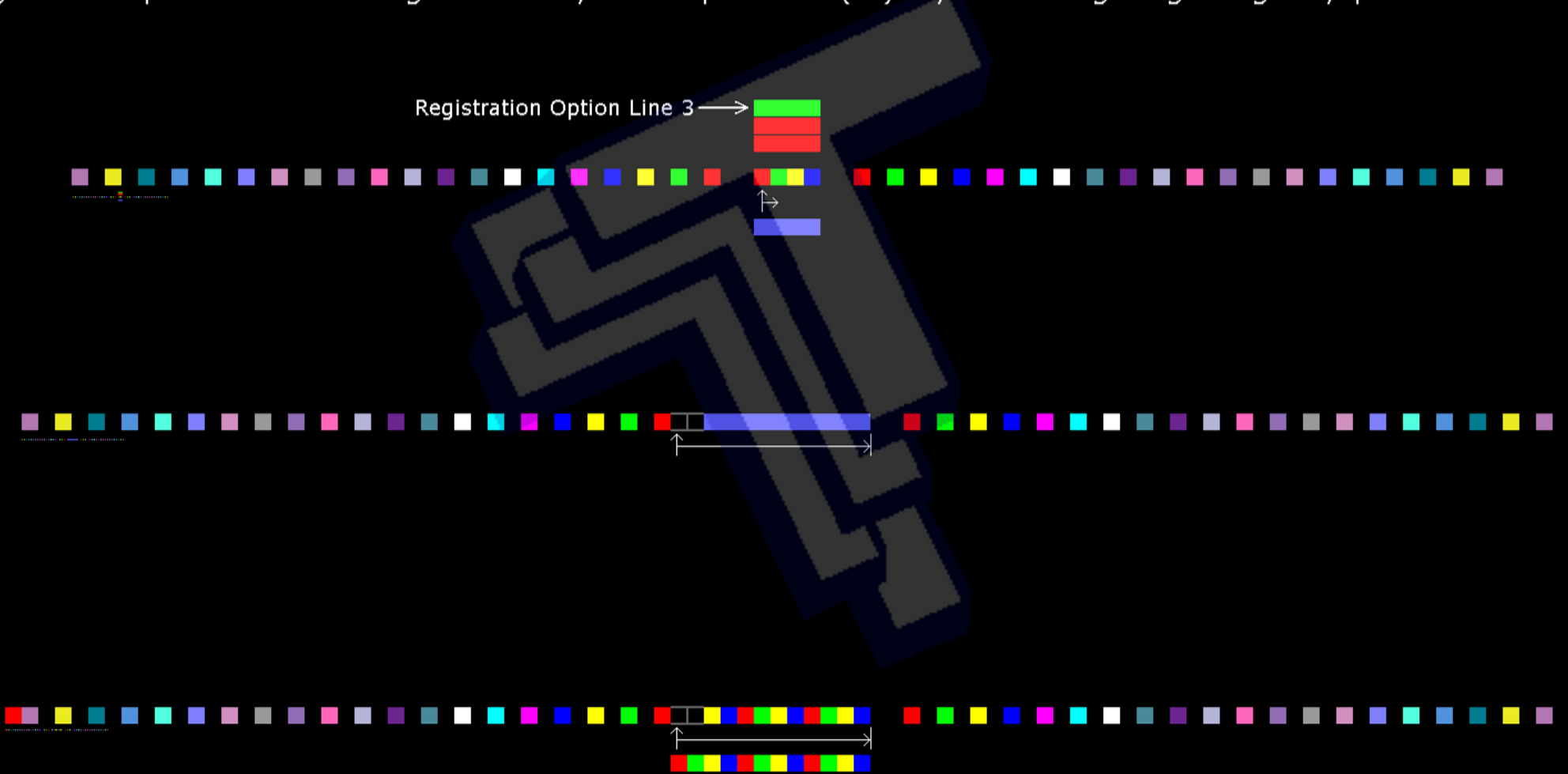
Eğer Registration Option Line3'de bütün kısım için 1 no'lu rengi kullanırsak, Fitol ve Linksi beraber dağıtacağı için, Developed Pattern yanlış olacaktır.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

Registration Option Line3'de 2 rengi kullanılırsa, Sol 1. Option Line (L1)'in yanından sağa doğru dağılım yapar.

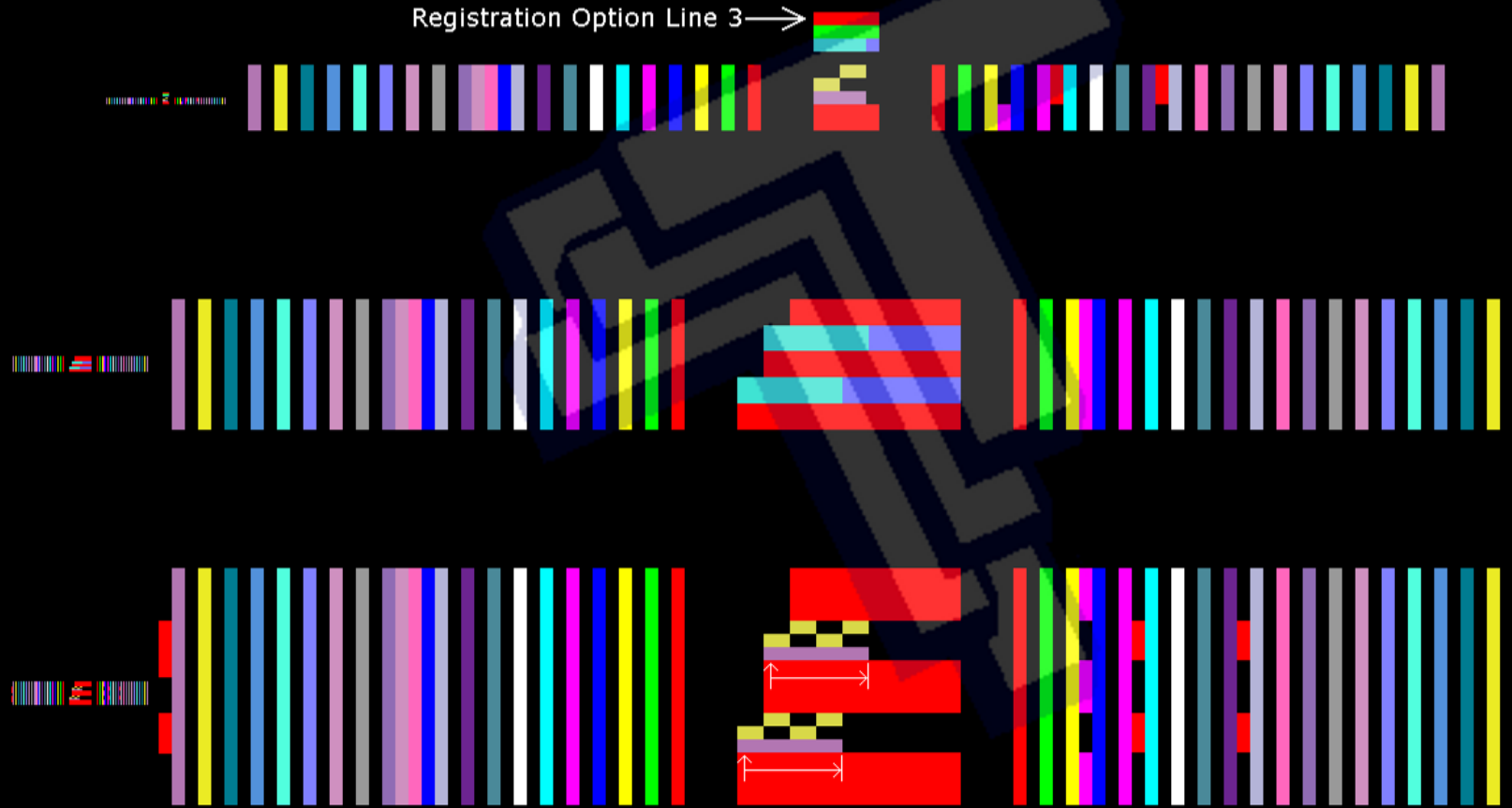


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

ÖRNEK : TEK PLAKA ÖRGÜ + REGLAN

Reglanlarımızı, 2X2 Transfer ile ve soldan sağa doğru önce 1. sistem, sonra 2. sistem şeklinde yapсын istiyoruz.

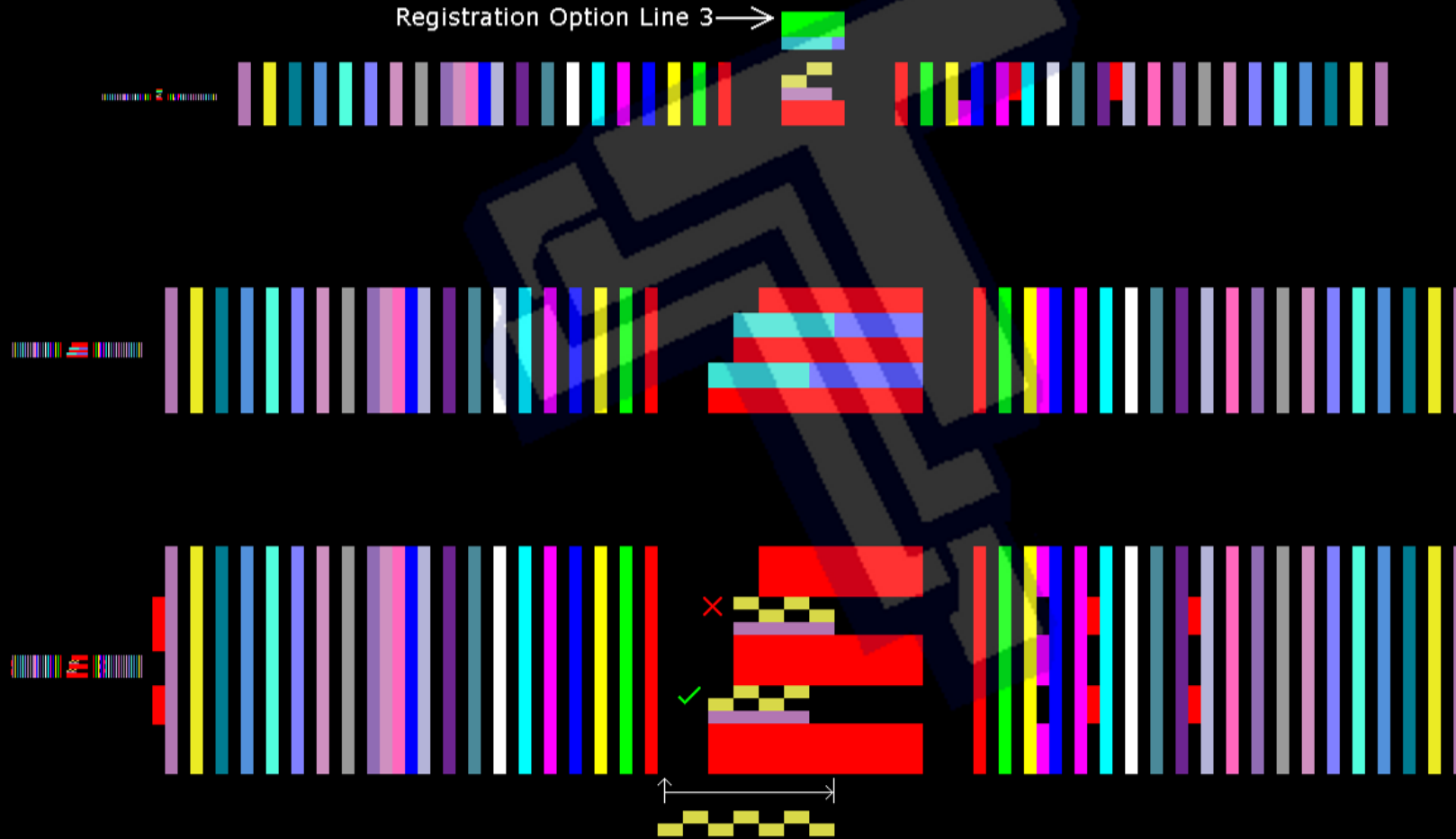


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

YANLIŞ ÖRNEK

Registration Option Line3'deki rengi 1 yerine 2 numara olarak seçersek, 2. reglan kısmımız yanlış olacaktır.

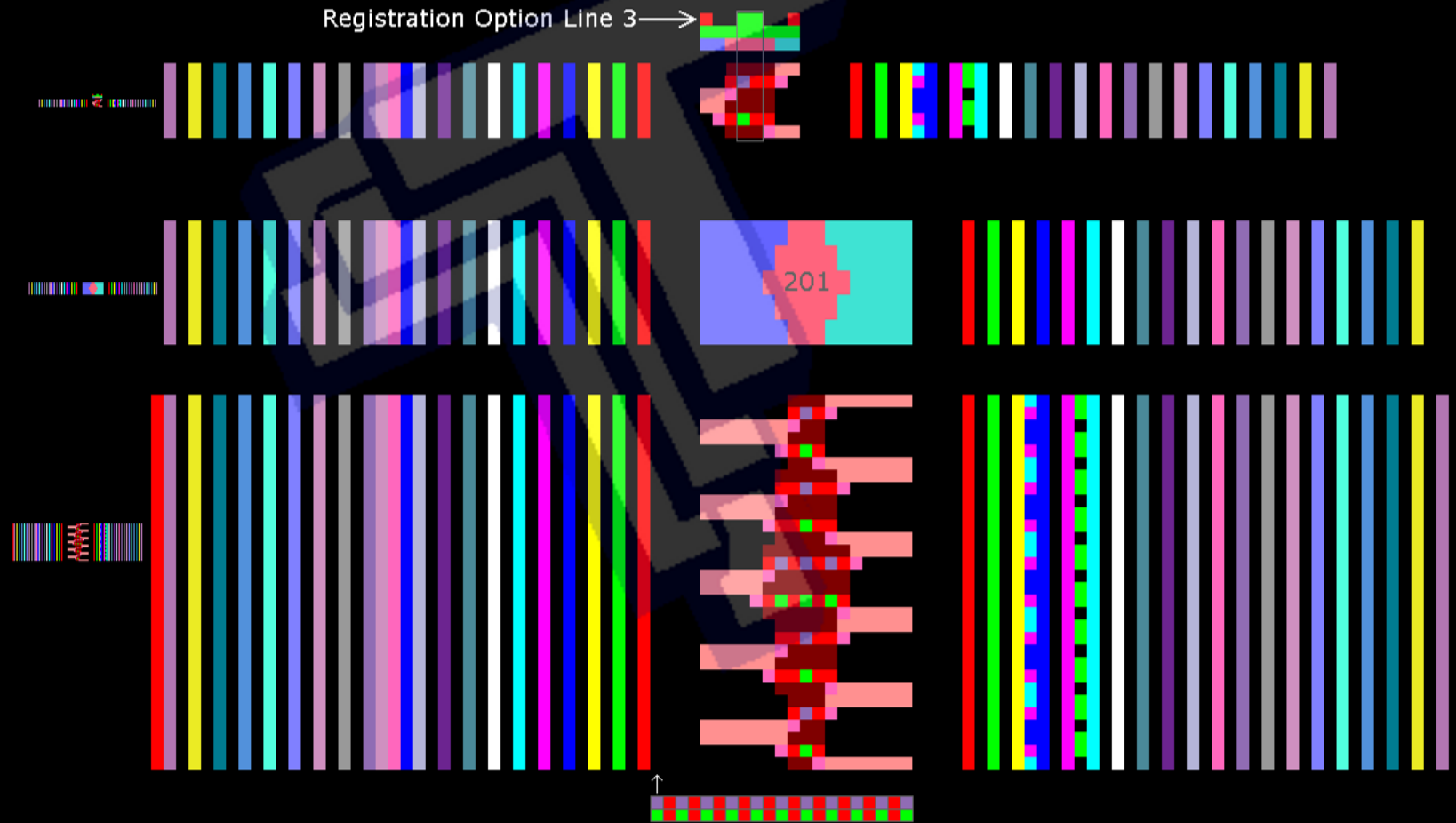


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

ÖRNEK : 3 RENK İNTERSİYA

Orta kısımdaki alan (201 numaralı renk) Yarım Selanik örgüsü olacak.Bu kısımdaki örgü dağılımını sabitlemek için Registration Option Line3'de renk numarası 2'yi kullanmalıyız.

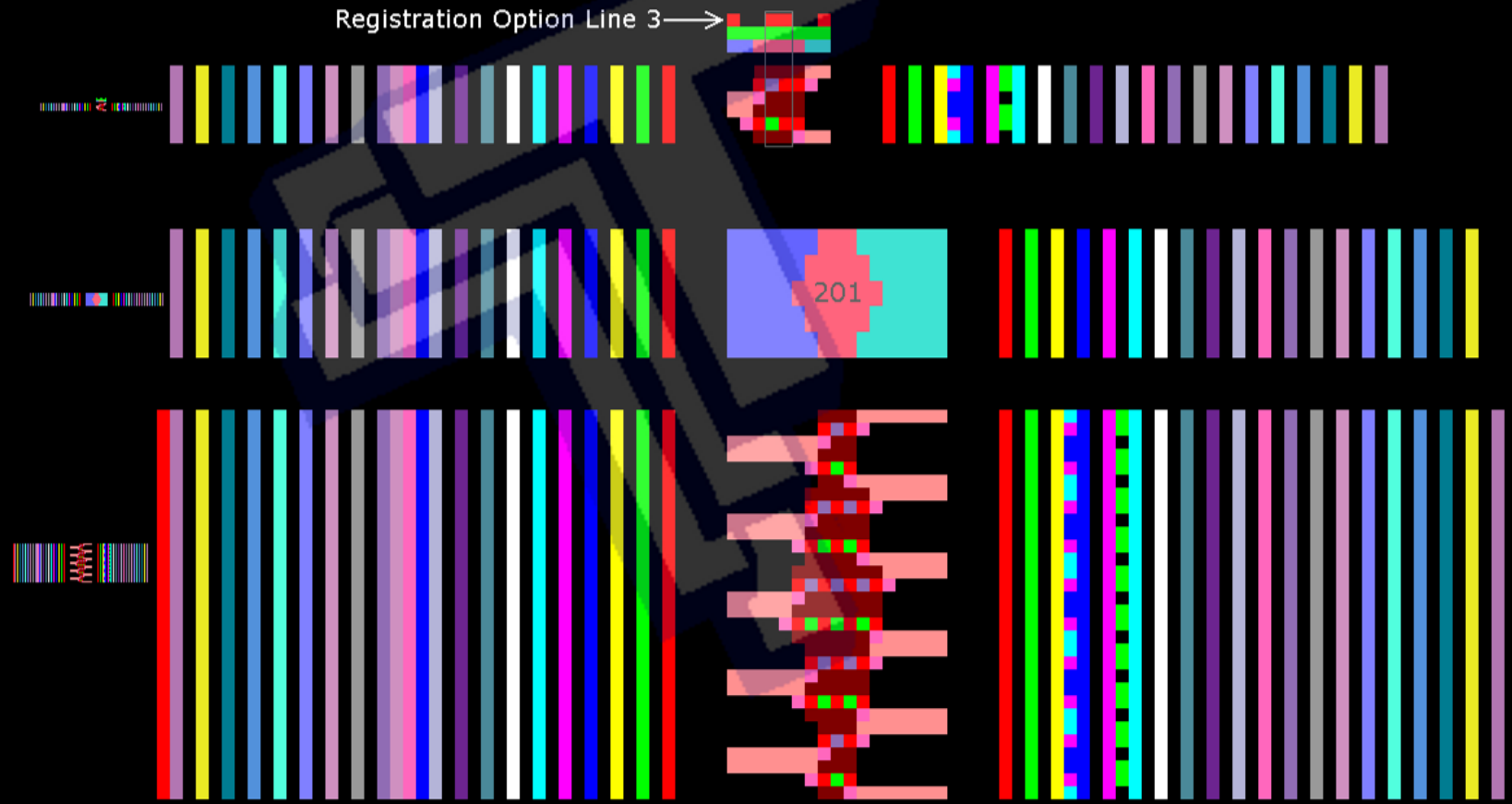


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

YANLIŞ ÖRNEK

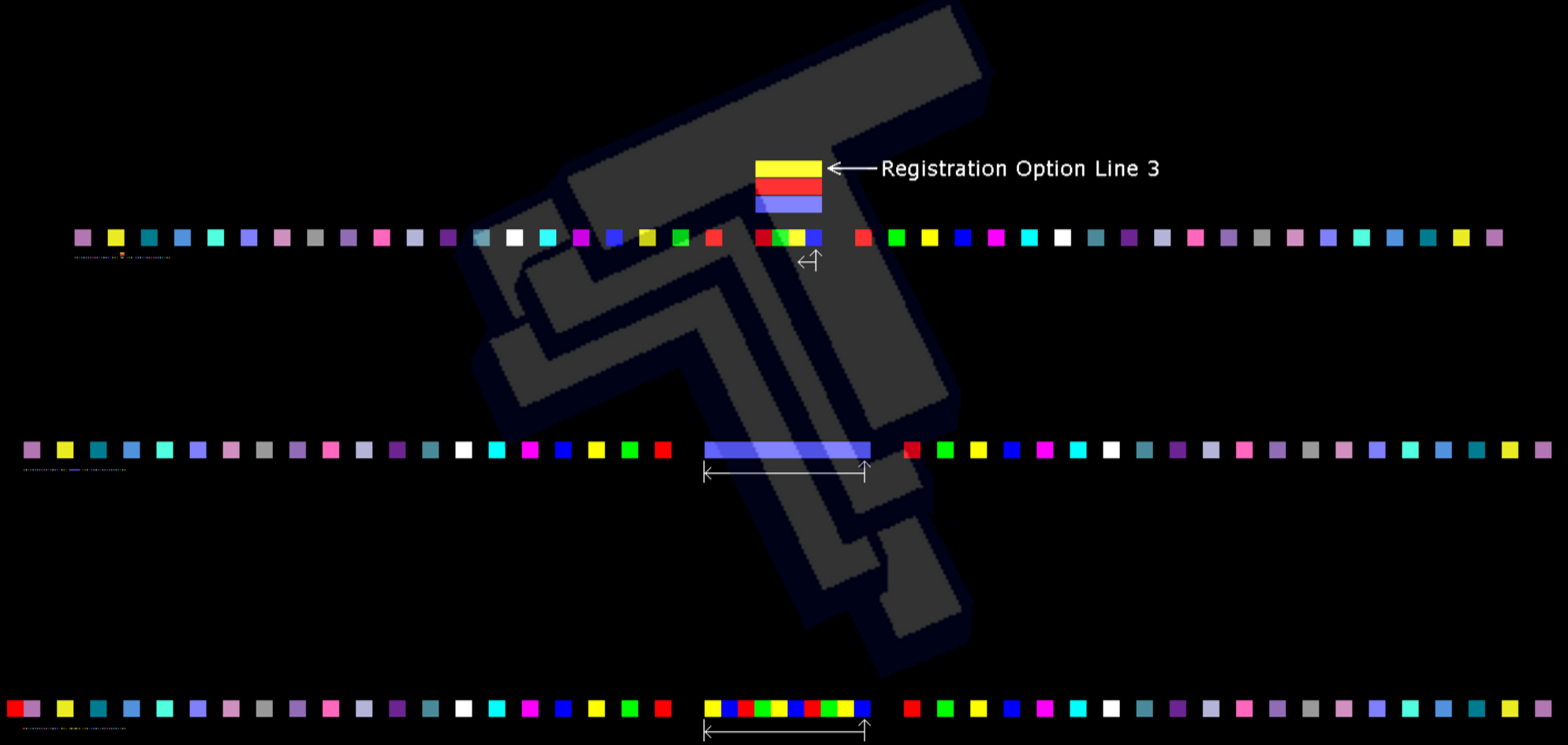
Registration Option Line3'deki renk numarası 2 yerine 1 kullanırsak, ortadaki İntersiya renginin (201 no'lu renk) başlangıç noktasından dağılım başlar. Bu Package özel renginin Compressed Pattern'deki konumuna bağlı olarak dağılım değişecektir.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

Registration Option Line3'de 3 numaralı renk kullanılırsa, Package renginin sağ tarafından sola doğru dağılım yapar.

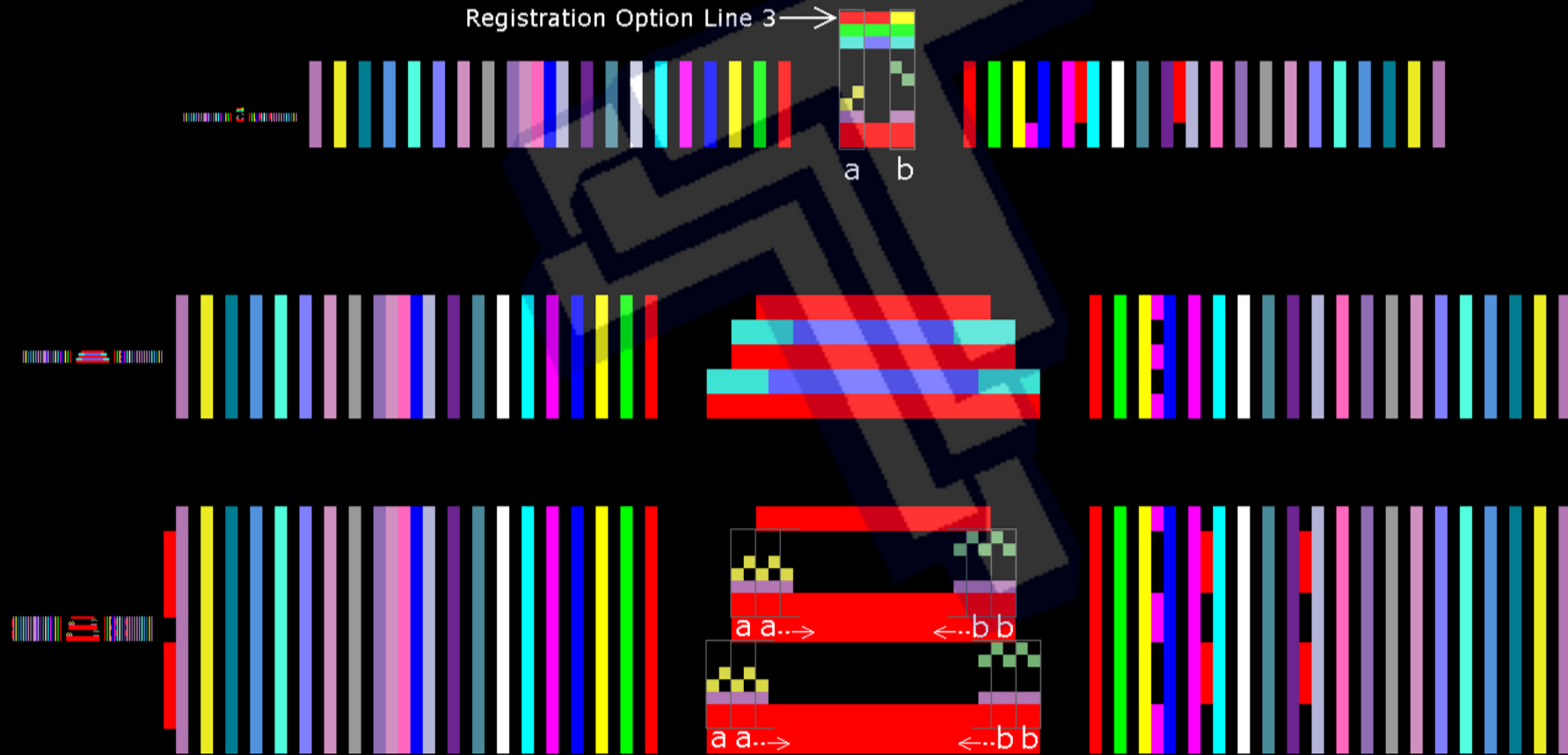


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

ÖRNEK : TEK PLAKA ÖRGÜ + REGLAN

1X1 Transfer yöntemi ile ilk sistem her iki kenarda ilk iğneden başlayarak Reglan yapсын istiyoruz. Sağ kenar için Registration Option Line3'de renk numarası 3'ü kullanıyoruz.

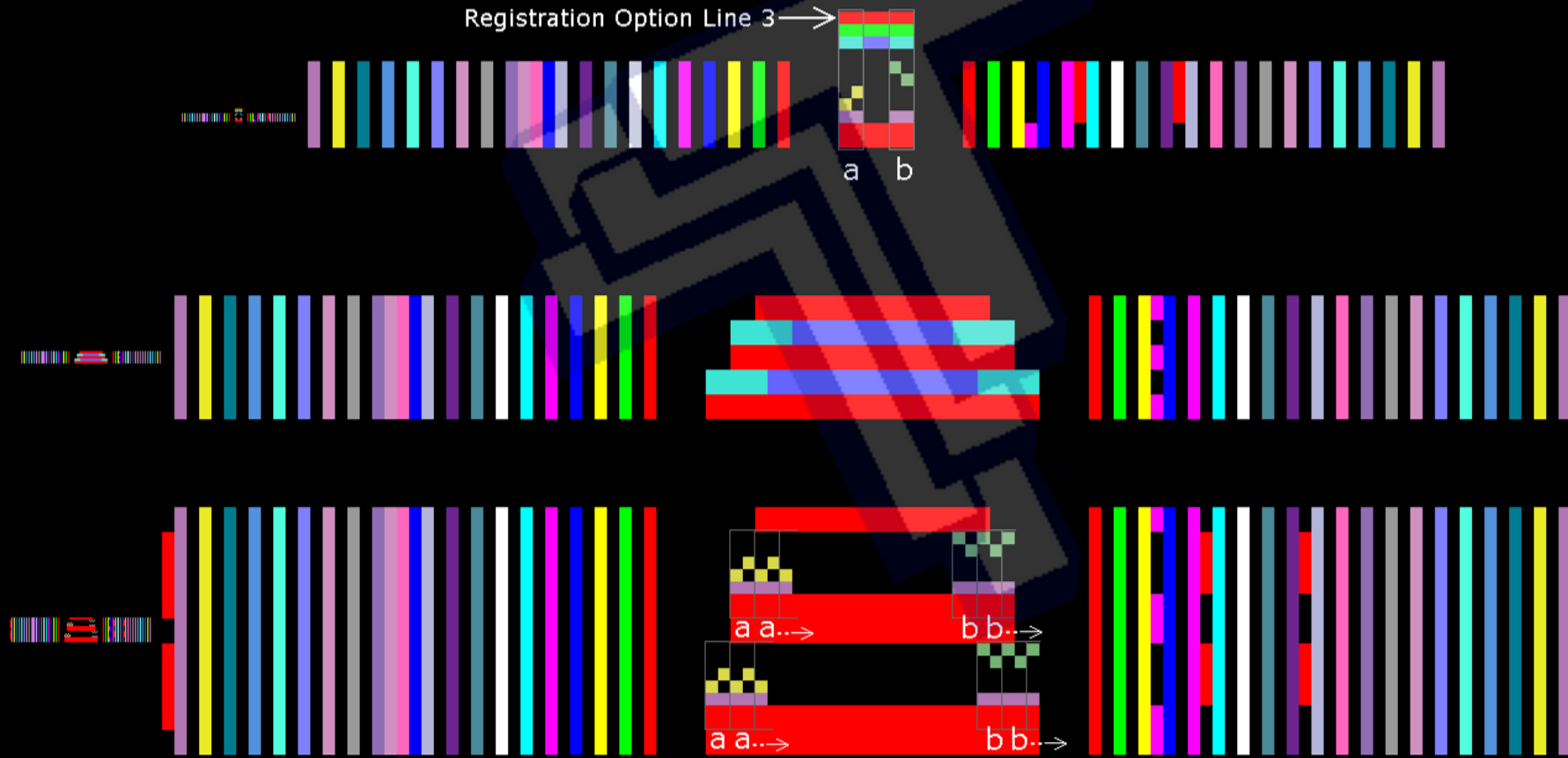


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

YANLIŞ ÖRNEK

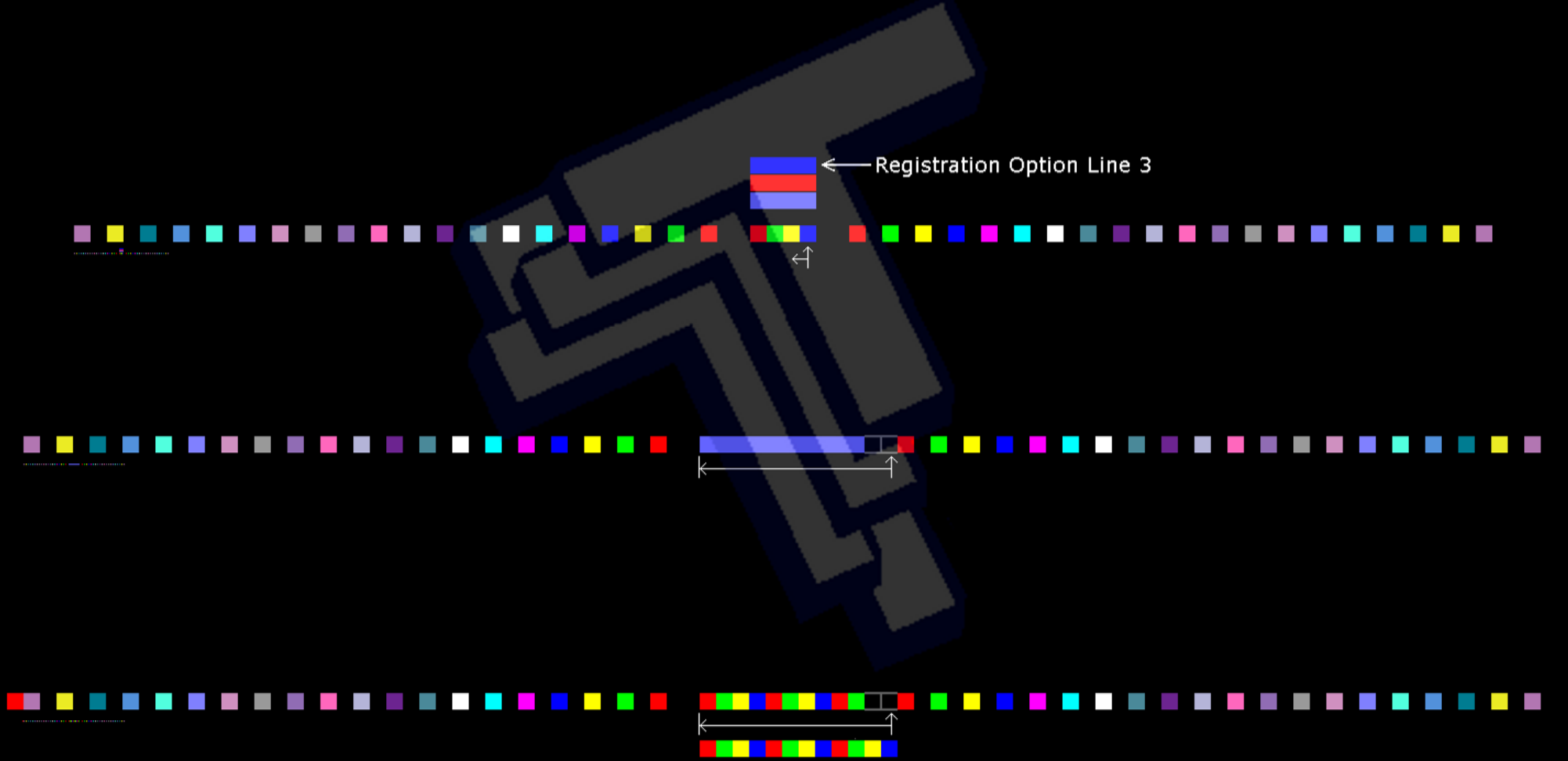
Sağ kenar için Registration Option Line3'te renk numarası 1'i kullanırsak, ilk sistem sağ kenardaki ilk iğneden aktarmaya başlamaz.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

Registration Option Line3'te 4 no'lu renk kullanılırsa, Sağ 1. Option Line (R1)'den başlayarak sola doğru dağılım yapar.

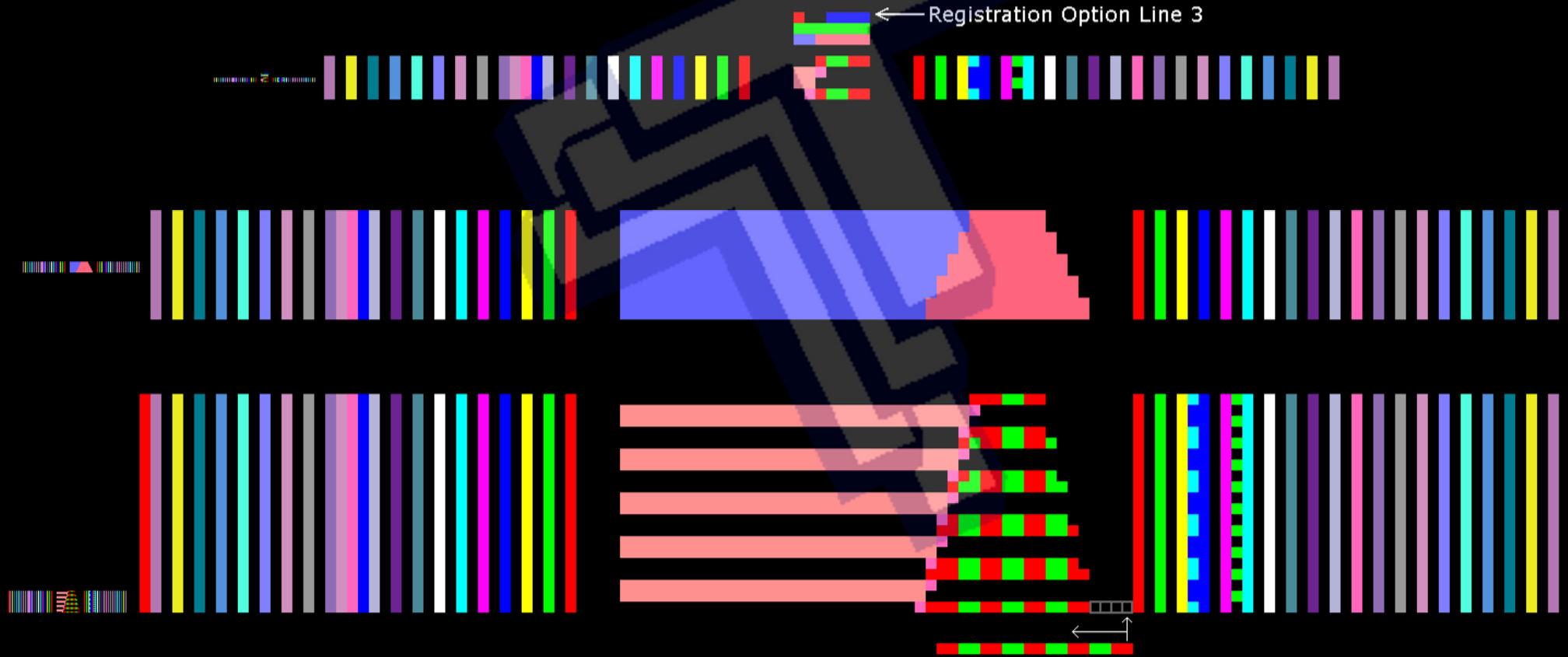


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

ÖRNEK : 2 RENK İNTERSİYA (SAĞDAKİ RENK 2X2 FİTİL)

Sağdaki rengin örgü yapısı 2X2 Fitil isteniyor olsun.Bu kısmın enine dağılımının düzgün olabilmesi için,dağılım başlangıcının Sağ Option Line1 (R1)'in sol yanı olmalıdır.Bunun için Registration Option Line3'te 4 no'lu rengi kullanmalıyız.

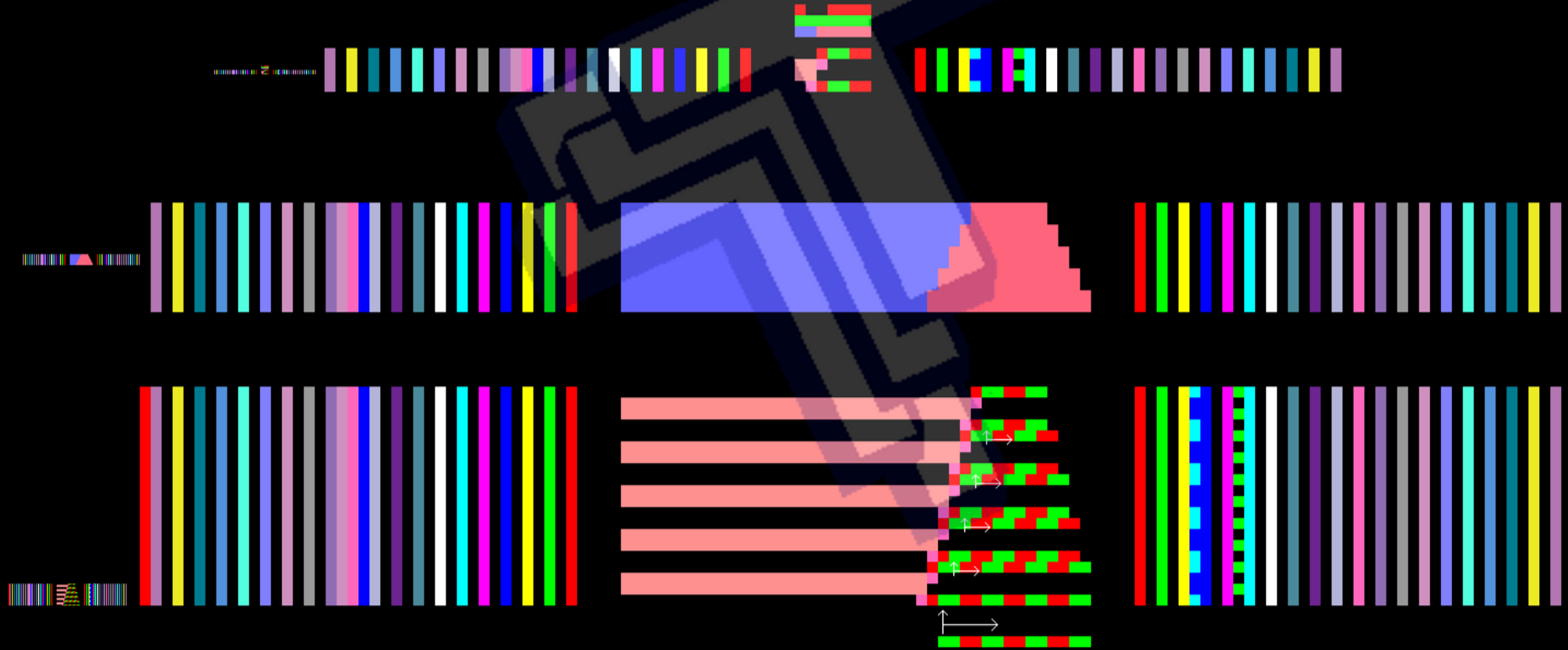


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

YANLIŞ ÖRNEK

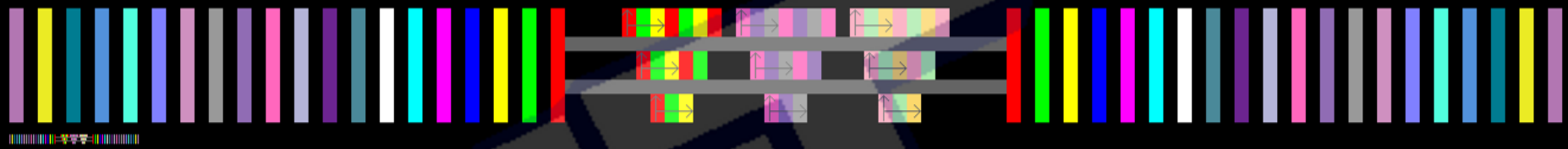
Registration Option Line3'deki renk numarası 4 yerine 1'i seçerse, 2. rengin başlangıç noktası, Compressed Pattern'deki Package renginin konumuna bağlı olarak değişecektir. Buna bağlı olarak da desen dağılımı yanlış olacaktır.



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

AYNI ÖRNEK İLE KIYASLAMALI GENEL TEKRAR
1 = Rengin solundan başlar, sağa doğru tekrarlar

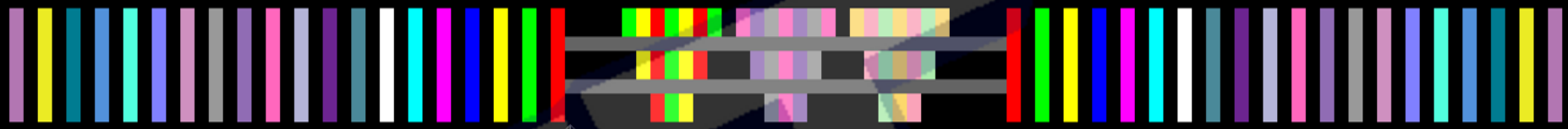


PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

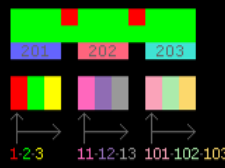
Registration Option Line3

AYNI ÖRNEK İLE KIYASLAMALI GENEL TEKRAR

2 = Renk nereden başlarsa başlasın, dağılım L1'den başlar, sağa doğru tekrarlar



Registration Option Line3



PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

AYNI ÖRNEK İLE KIYASLAMALI GENEL TEKRAR
3 = Rengin sağından başlar, sola doğru tekrarlar



Registration Option Line3 →



1-2-3 11-12-13 101-102-103

PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

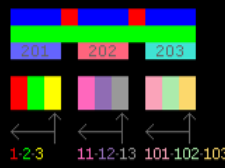
Registration Option Line3

AYNI ÖRNEK İLE KIYASLAMALI GENEL TEKRAR

4 = Renk nereden başlarsa başlasın, dağılım R1'den başlar, sola doğru tekrarlar



Registration Option Line3 →



1-2-3 11-12-13 101-102-103

PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

AYNI ÖRNEK İLE KIYASLAMALI GENEL TEKRAR

5 = Bütün renkler en soldaki renkten dağılıma başlar, sağa doğru tekrarlar



Registration Option Line3 →



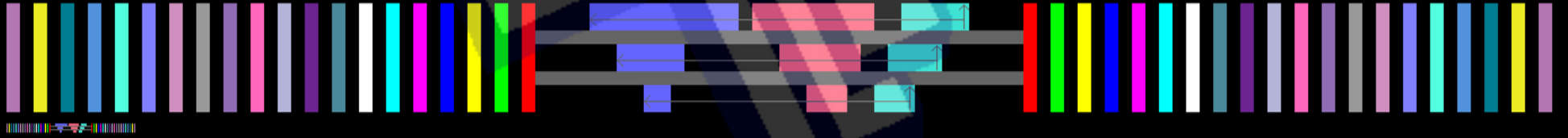
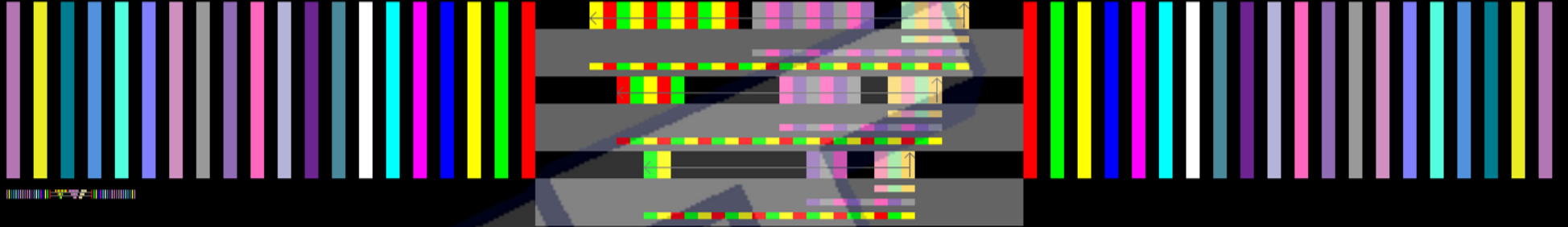
1-2-3
11-12-13
101-102-103

PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

AYNI ÖRNEK İLE KIYASLAMALI GENEL TEKRAR

6 = Bütün renkler en sağdaki renkten dağılıma başlar, sola doğru tekrarlar



Registration Option Line3 →



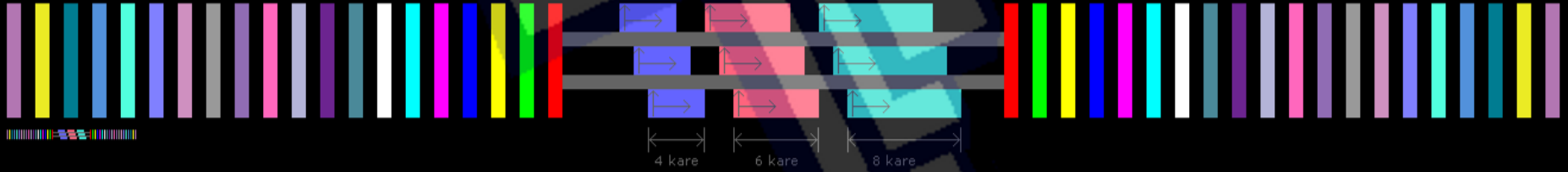
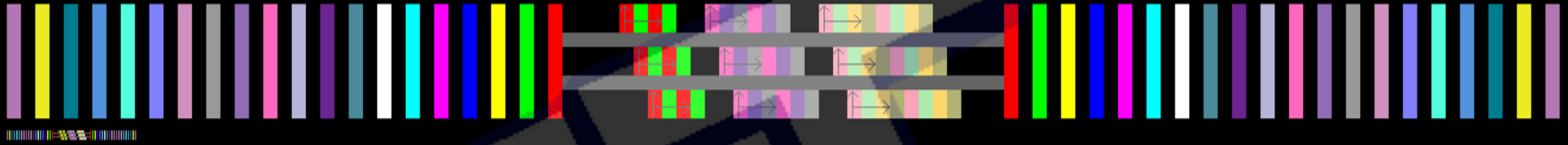
1-23 11-12-13 101-102-103

PAINT COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Registration Option Line3

AYNI ÖRNEK İLE KIYASLAMALI GENEL TEKRAR

7 = Her renk kendi solundan sağa doğru tekrar miktarı kadar olmak şartıyla tekrarlar.
En farkı varsa uyarı verir, ama işlemi yapar.



Registration Option Line3



1-2 11-12-13 101-102-103-104



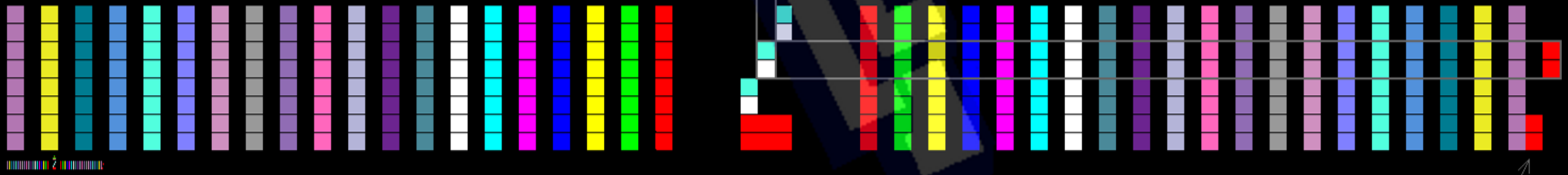
2 kare 3 kare 4 kare

PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

Package Base Pattern üzerinde Registration Option Line4'te kullandığımız renk numarası ve Sağ Option Line20'nin (R20) sağ tarafına 1 boşluk bırakarak verdiğimiz renk numarasına göre, Base Pattern'nin çapraz bir şekilde dağılımı sağlanır. Registration Option Line4'te kullandığımız renk ile R20'de kullandığımız renklerin kesiştiği kısım dağılıma tabidir. Kesişen kısmın dışında kalan yerler sabit kalır.

Registration Option Line 4 →



Çapraz dağılımla beraber yatay olarak da dağılım yapmasını istediğimiz kısım için Sağ Option Line20'nin (R20) bitişiğine 1 no'lu rengi kullanırız.

PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

Registration Option Line4'de kullandığımız renk, dikey yönde kaç kare yukarı kaydırarak dağılım olacağını belirler.

- 1= 1 kare yukarı kaydırıp dağılım yapar
- 2= 2 kare yukarı kaydırıp dağılım yapar
- (3=3 kare - 4=4 kare - 5=5 kare v.b.)

Registration Option Line 4 →

R20 ↑

R20'nin sağına 1 kare boşluk bırakıp kullandığımız renk,yatay yönde kaç kare dağılım olacağını belirler.

- 1= 1 kare sağa kaydırıp dağılım yapar
- 2= 2 kare sağa kaydırıp dağılım yapar
- (3=3 kare - 4=4 kare - 5=5 kare v.b.)

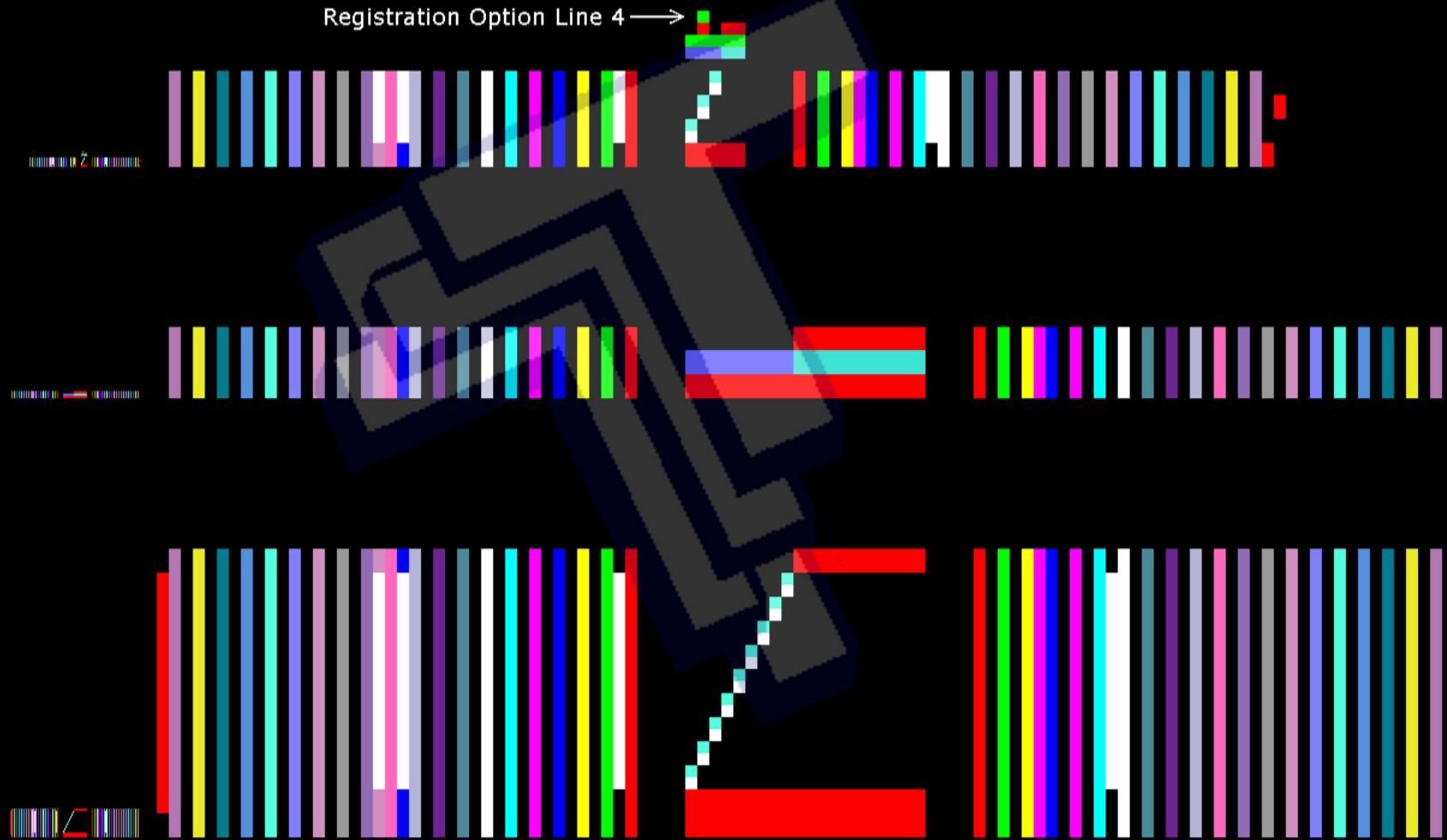
- 101= 1 kare sola kaydırıp dağılım yapar
- 102= 2 kare sola kaydırıp dağılım yapar
- (103=3 kare - 104=4 kare - 105=5 kare v.b.)

R20'nin hemen sağına verdiğimiz 1 numaralı renk,o sıranın yatay yönde devam etmesini sağlar.

PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

DOĞRU ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

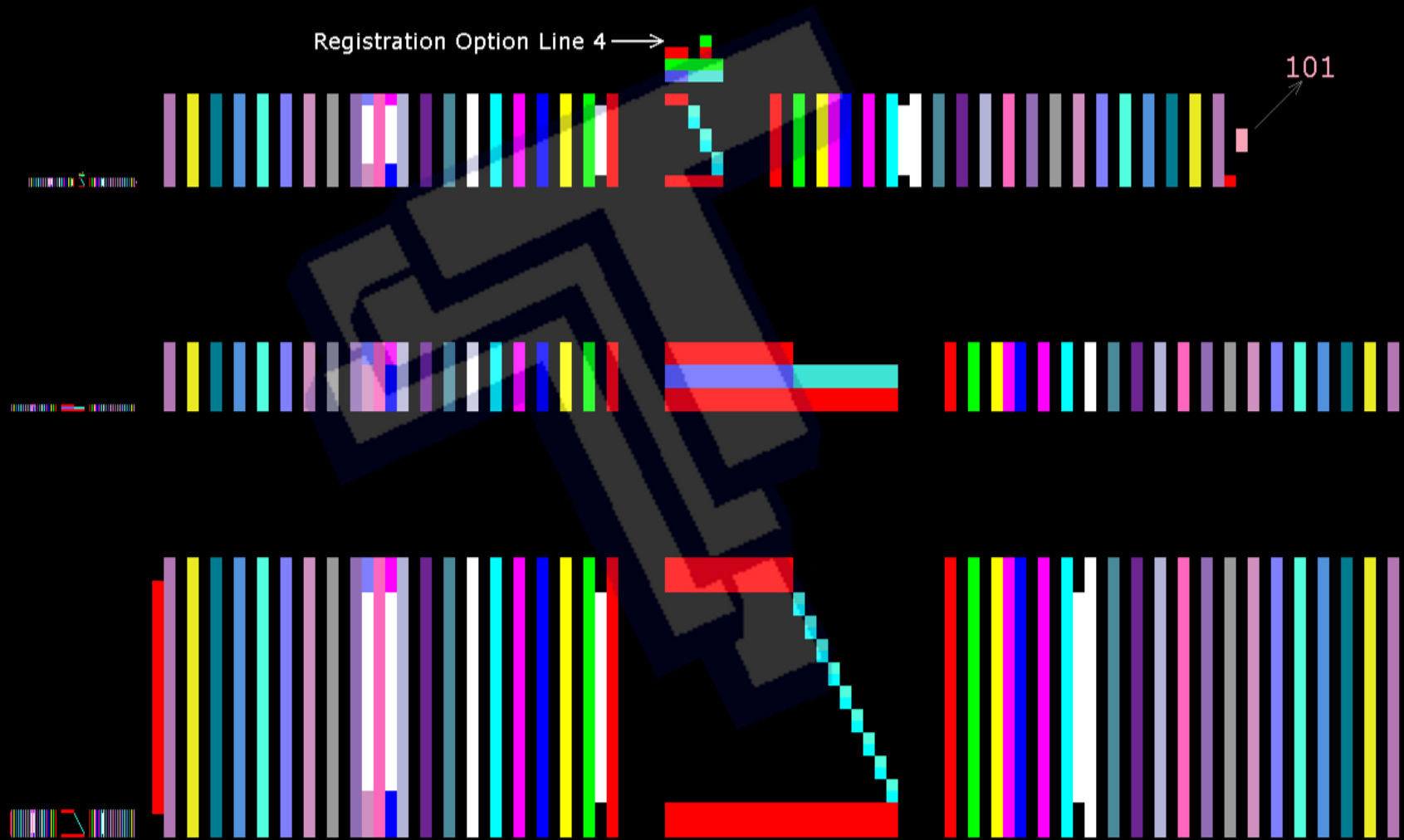
YANLIŞ ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

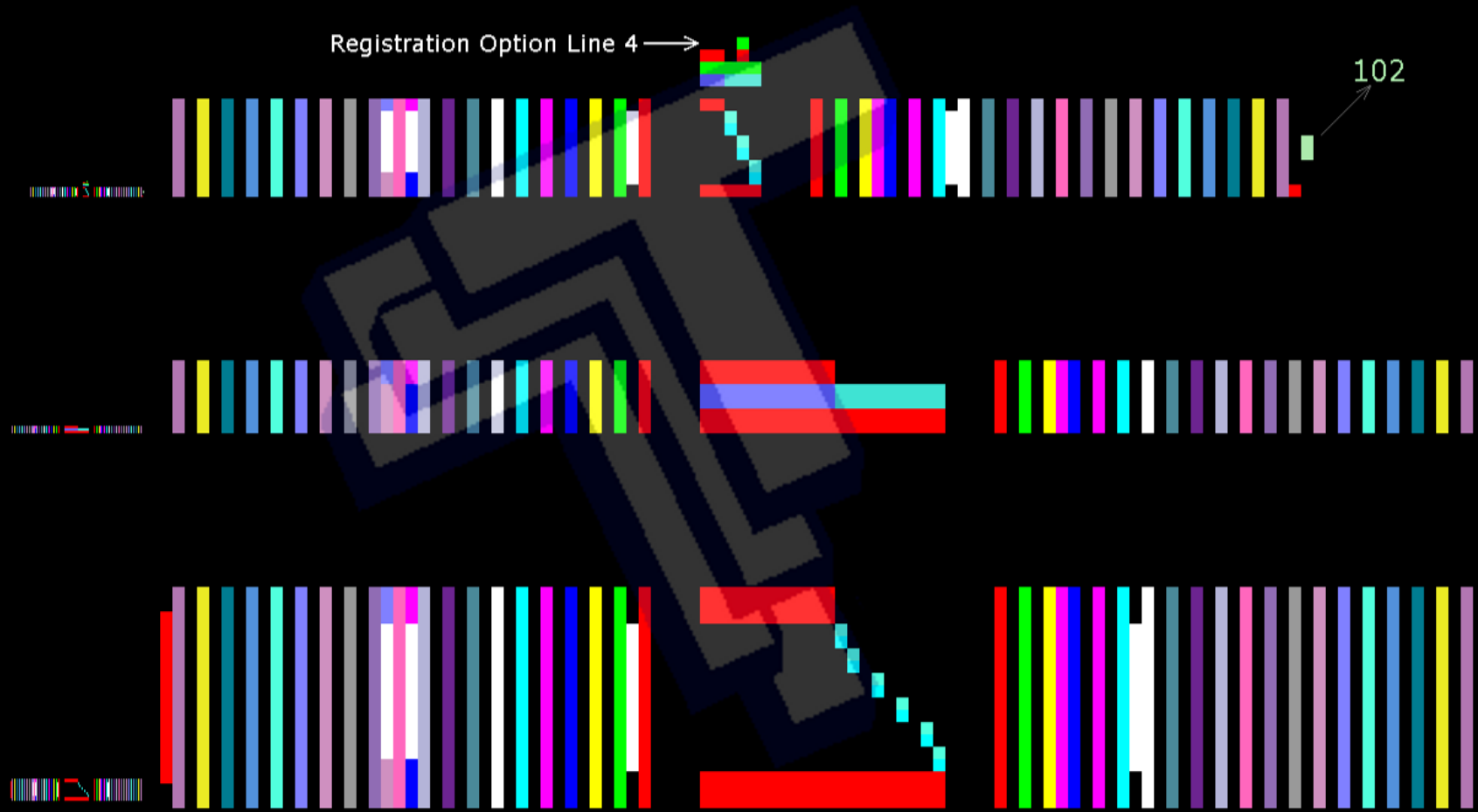
DOĞRU ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

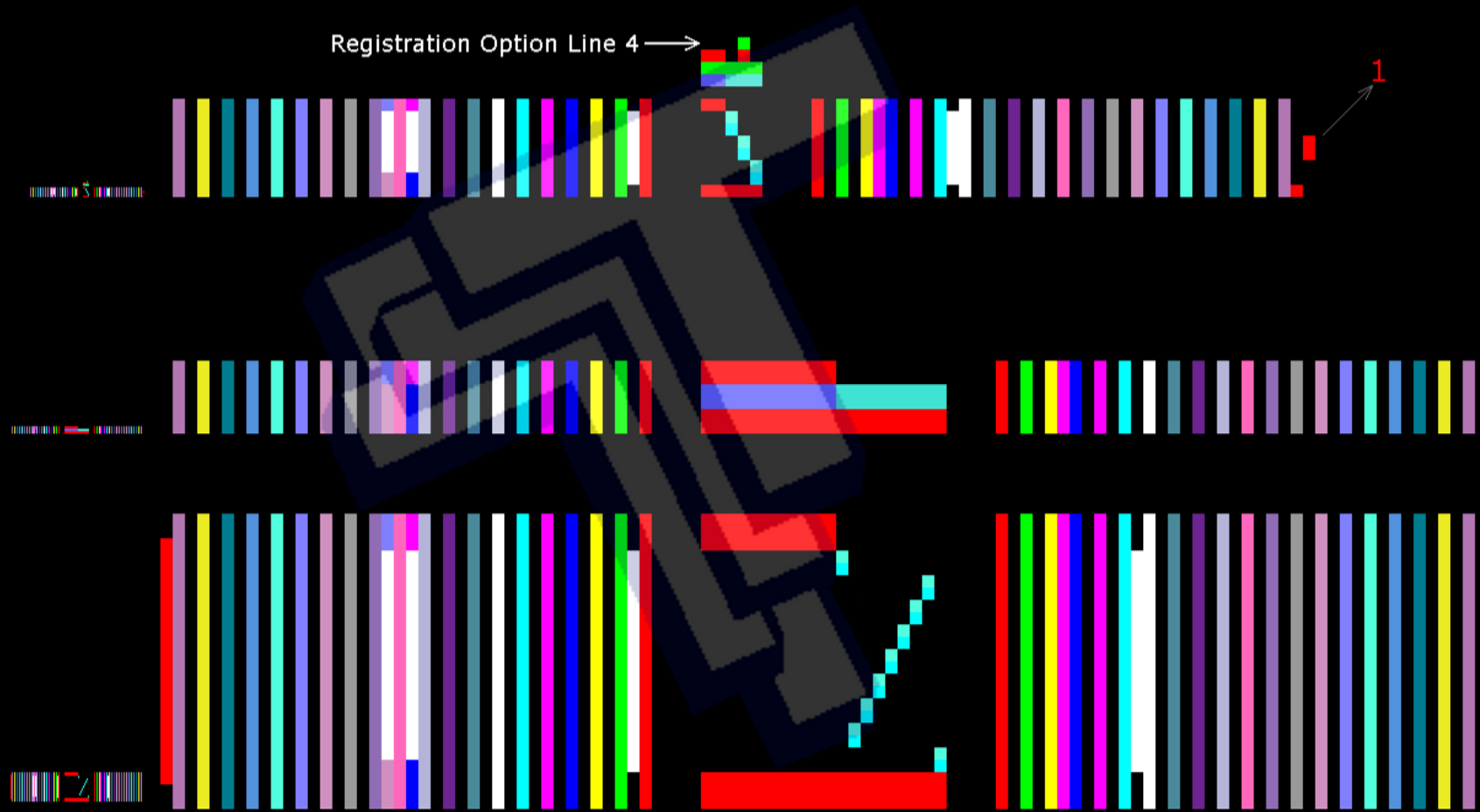
YANLIŞ ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

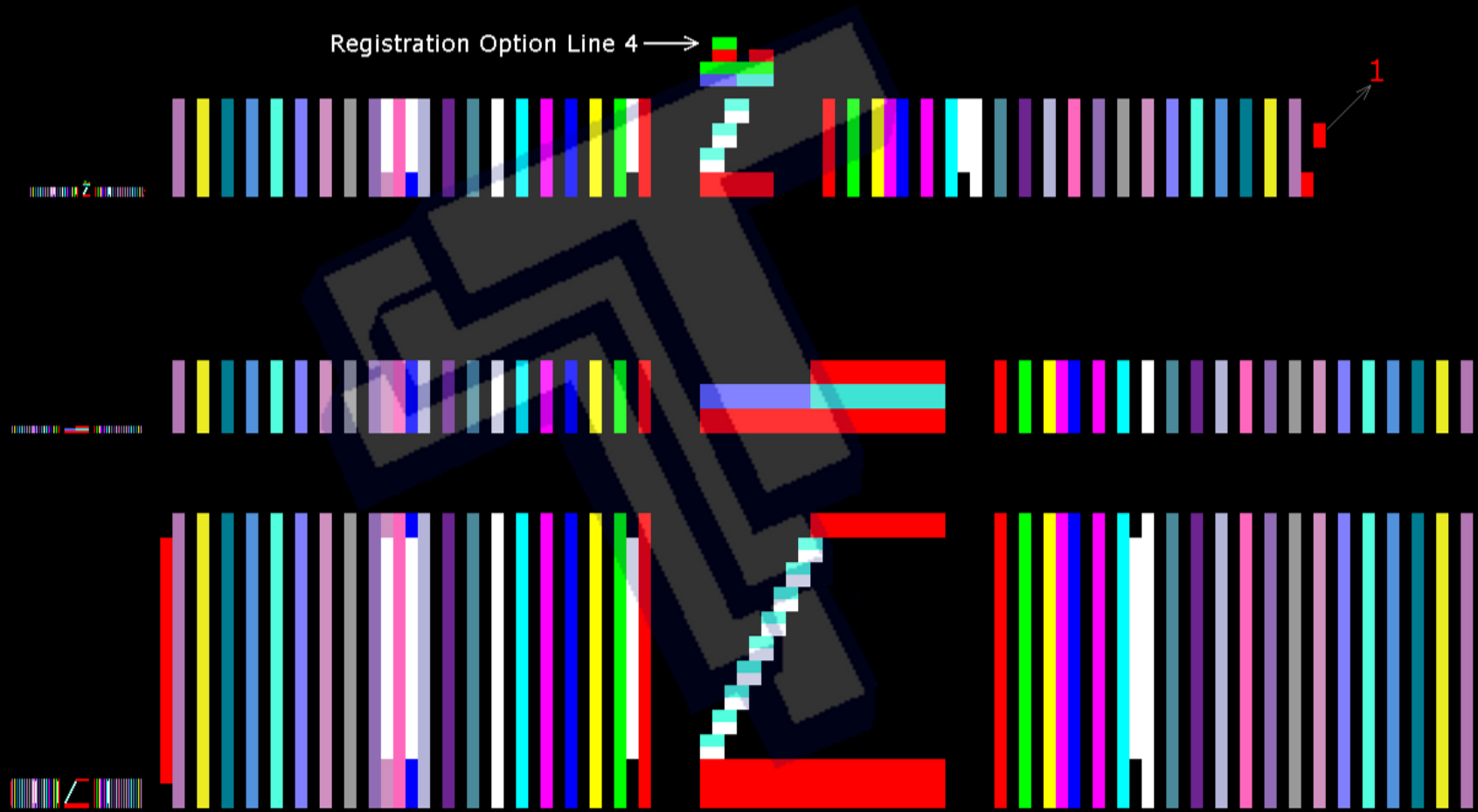
YANLIŞ ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

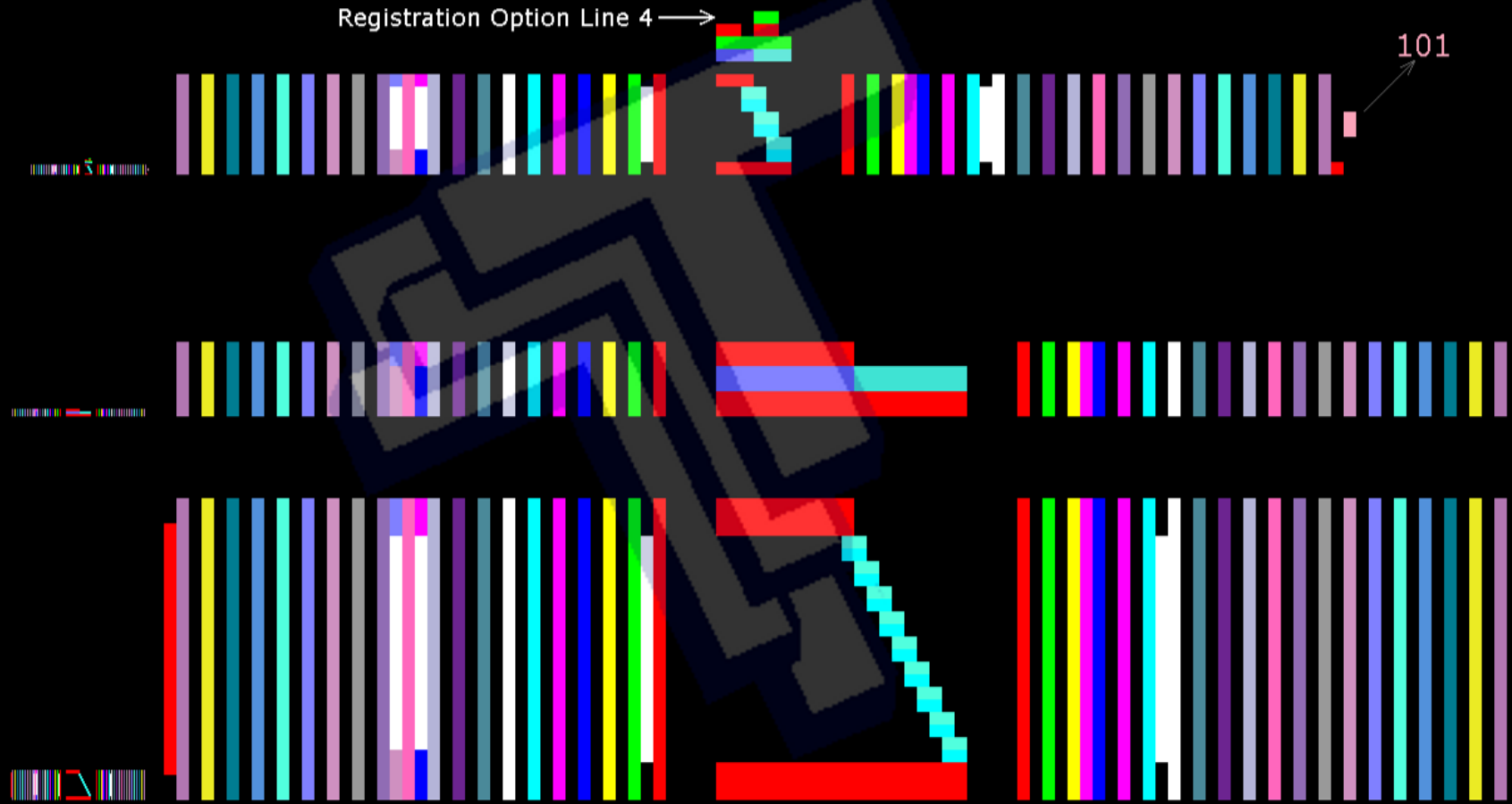
DOĞRU ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

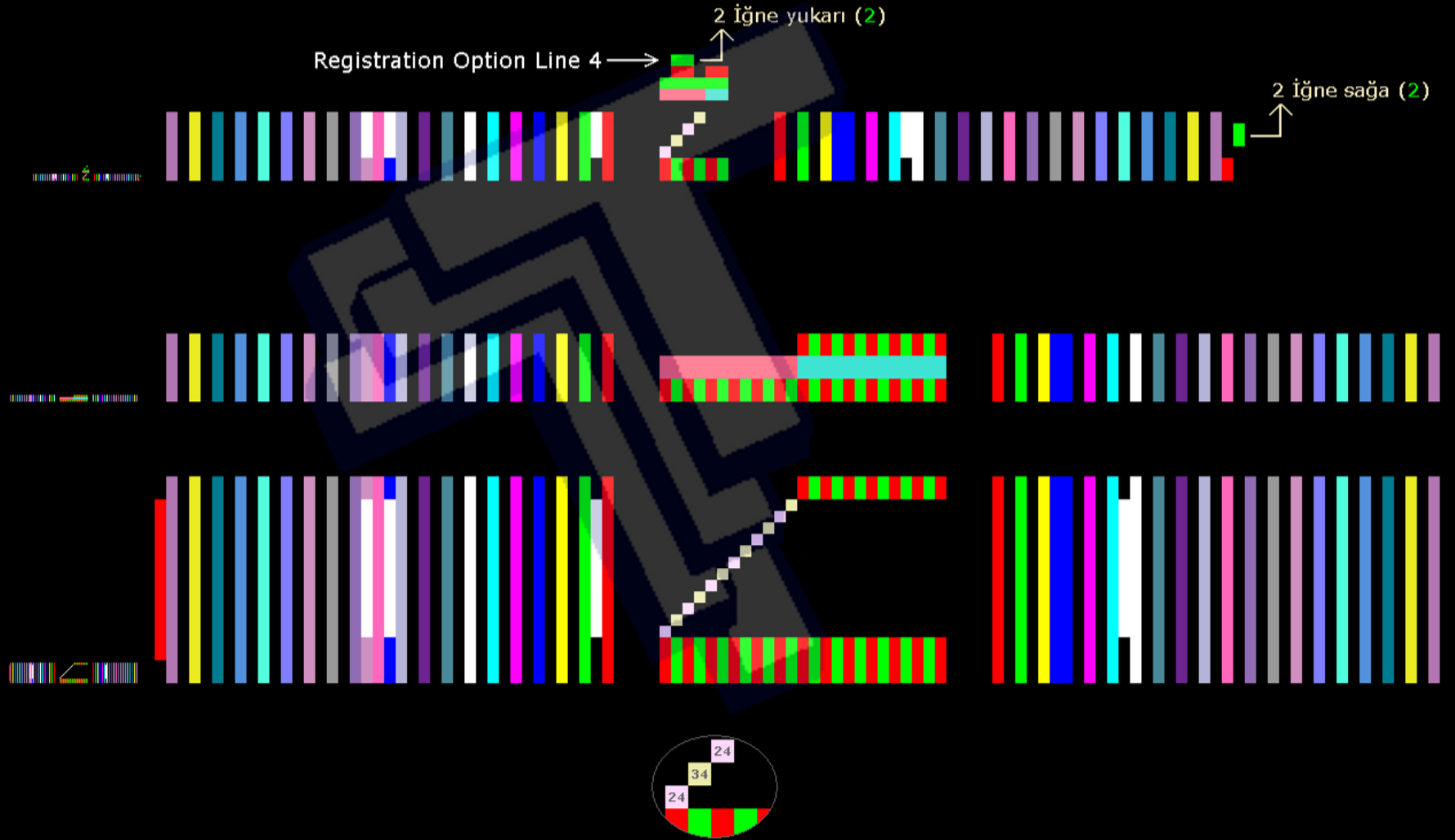
DOĞRU ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

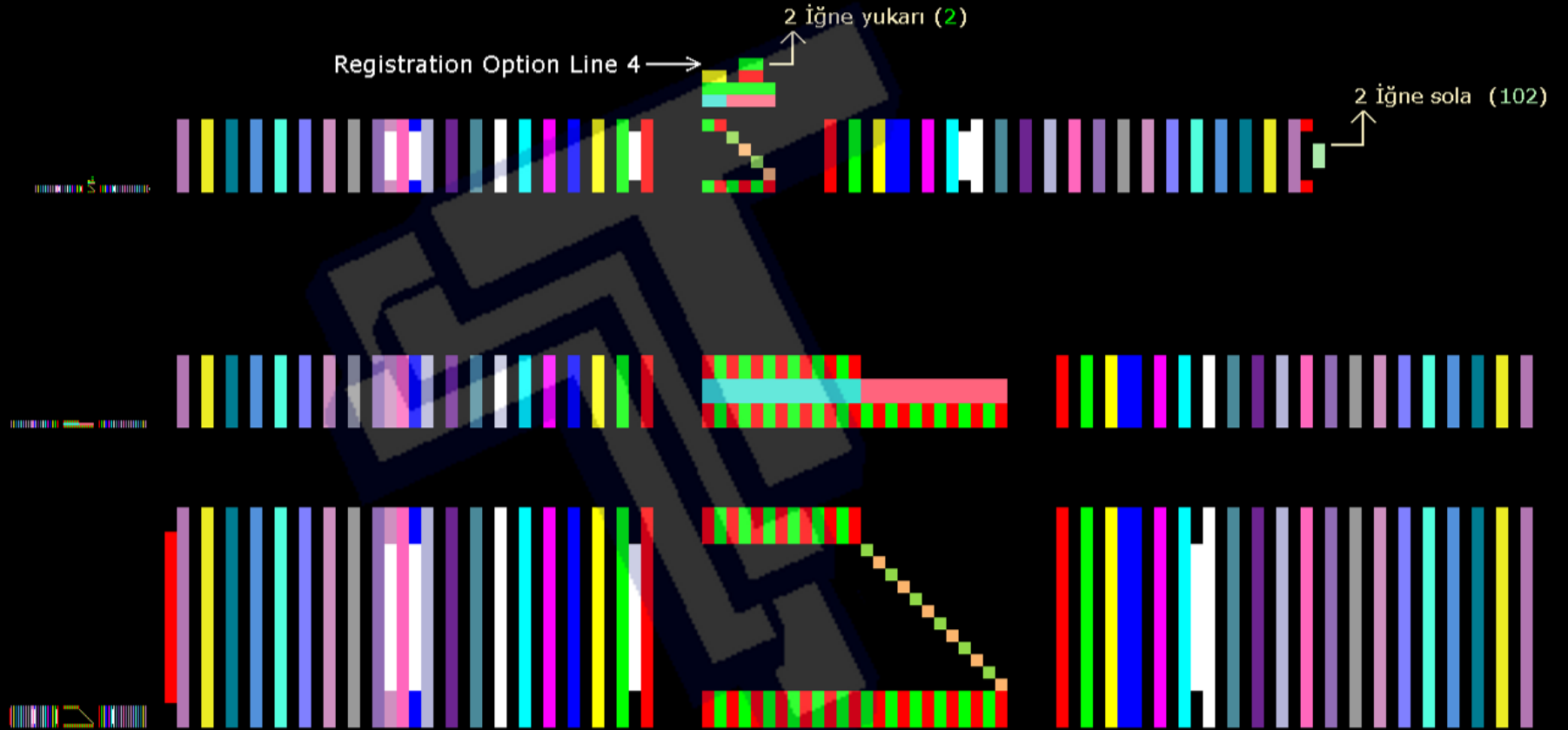
DOĞRU ÖRNEK 1X1 desende sağa Bind-Off



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

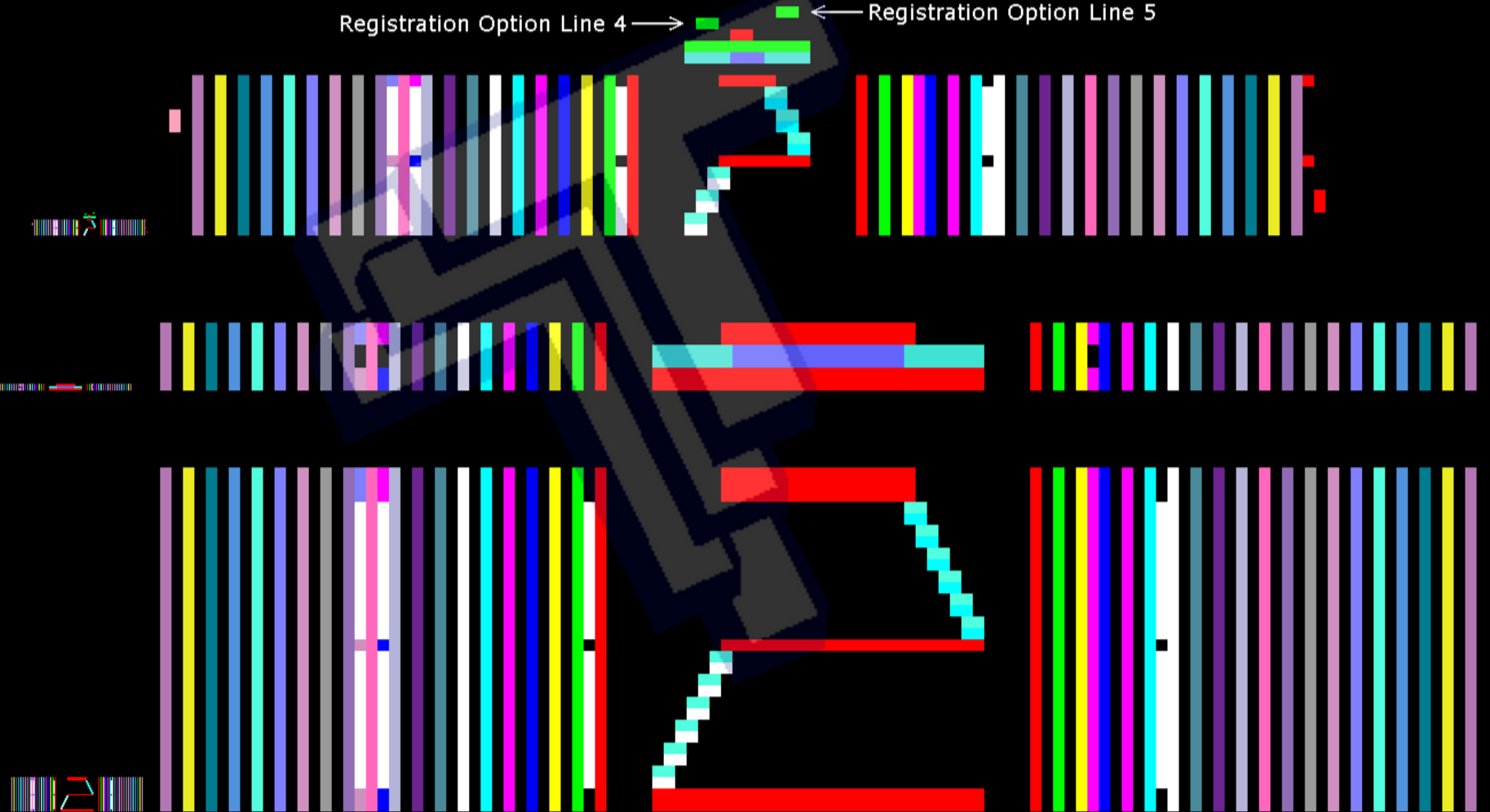
DOĞRU ÖRNEK 1X1 desende sola Bind-Off



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line5

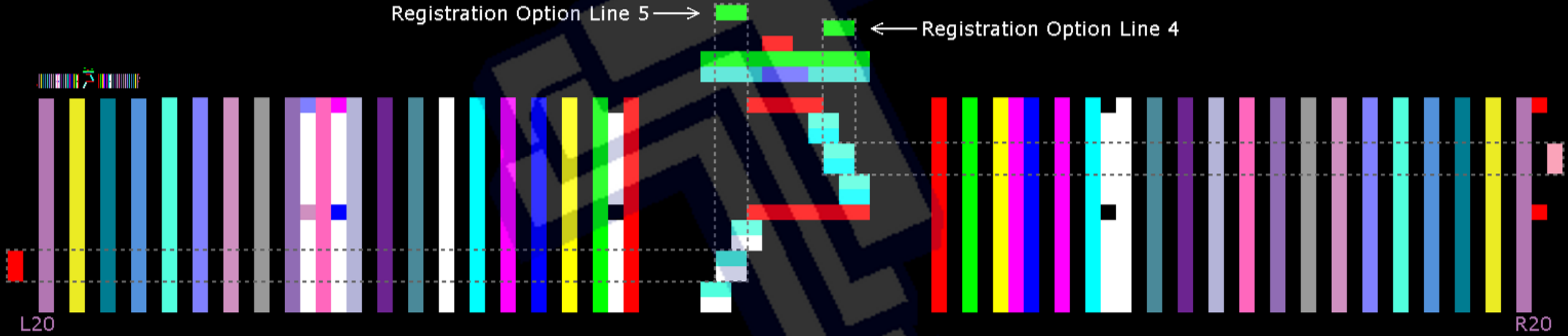
Aynı satırda hem sola hem sağa Bind-Off varsa, Registration Option Line4 ve 5'i beraber kullanıyoruz. Registration Option Line5 yalnızca Paint Color modunda geçerlidir.



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line5

Aynı satırda hem sola hem sağa Bind-Off varsa, Registration Option Line4 ve 5'i beraber kullanıyoruz. Registration Option Line5 yalnızca Paint Color modunda geçerlidir.



NOT1: Registration Option Line4 mutlaka R20 kısmı ile kesişmelidir.

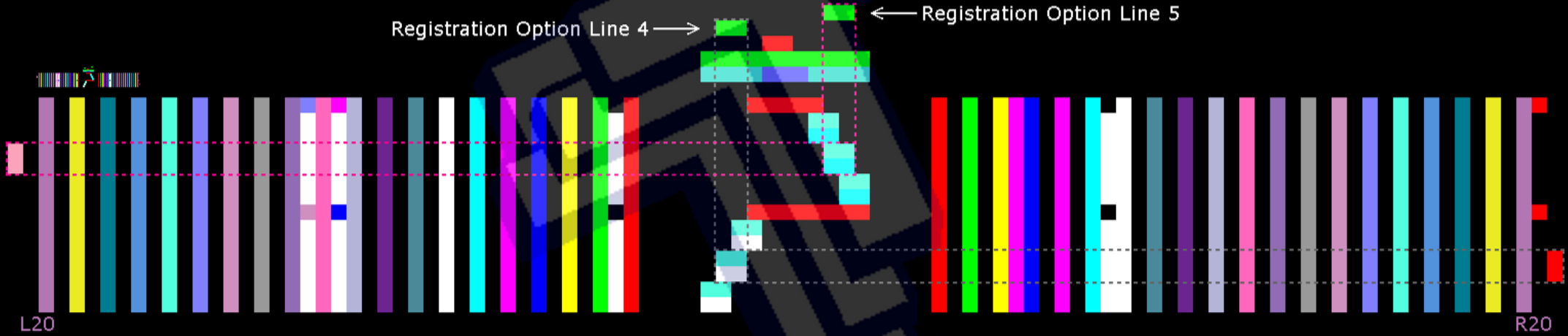
NOT2: Registration Option Line5 mutlaka L20 kısmı ile kesişmelidir.

AKSİ DURUMDA YANLIŞ SONUÇ OLUŞUR

PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line5

Aynı satırda hem sola hem sağa Bind-Off varsa, Registration Option Line4 ve 5'i beraber kullanıyoruz. Registration Option Line5 yalnızca Paint Color modunda geçerlidir.



NOT1: Registration Option Line4 mutlaka R20 kısmı ile kesişmelidir.

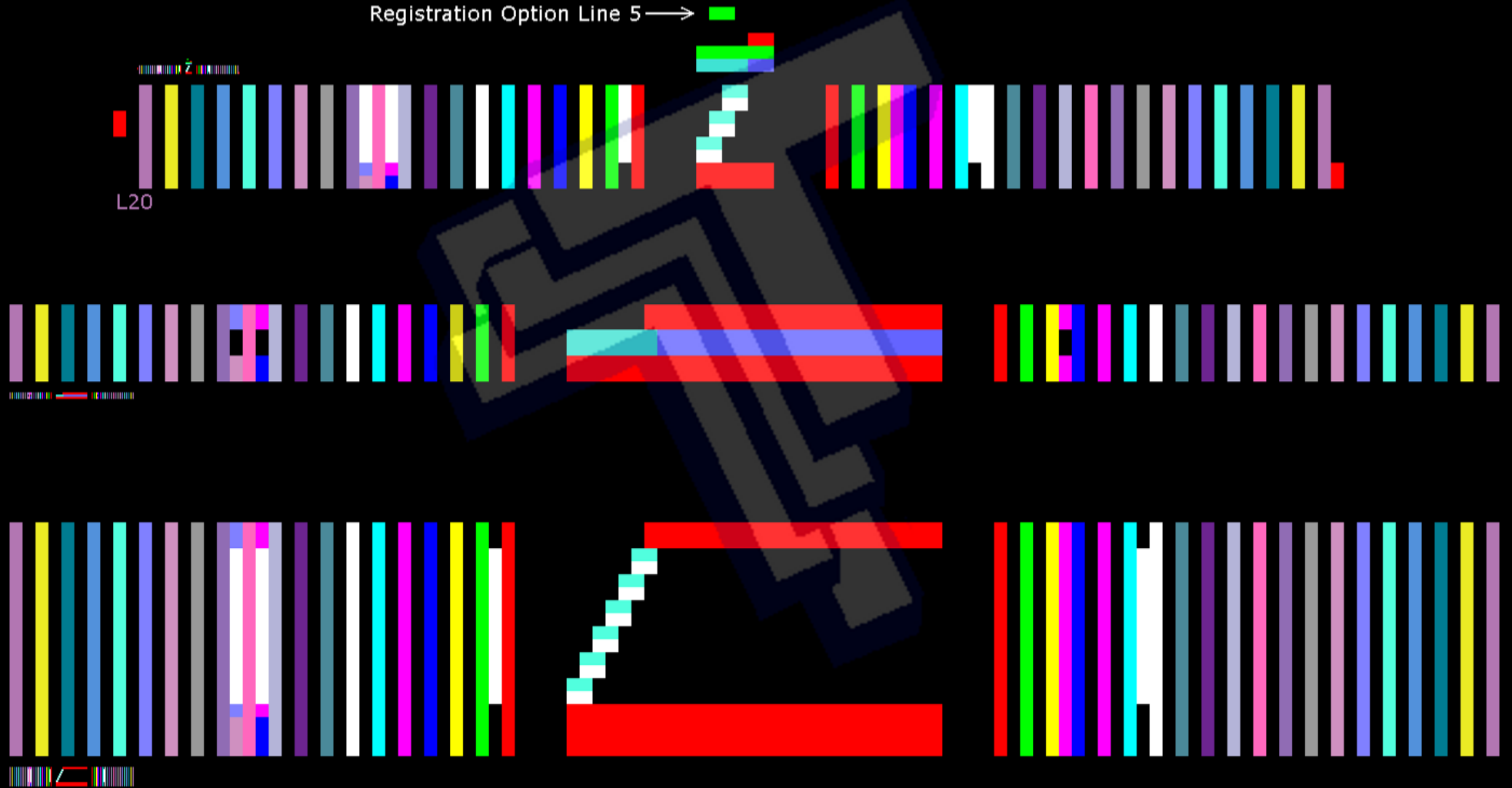
NOT2: Registration Option Line5 mutlaka L20 kısmı ile kesişmelidir.

AKSİ DURUMDA YANLIŞ SONUÇ OLUŞUR

PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line5

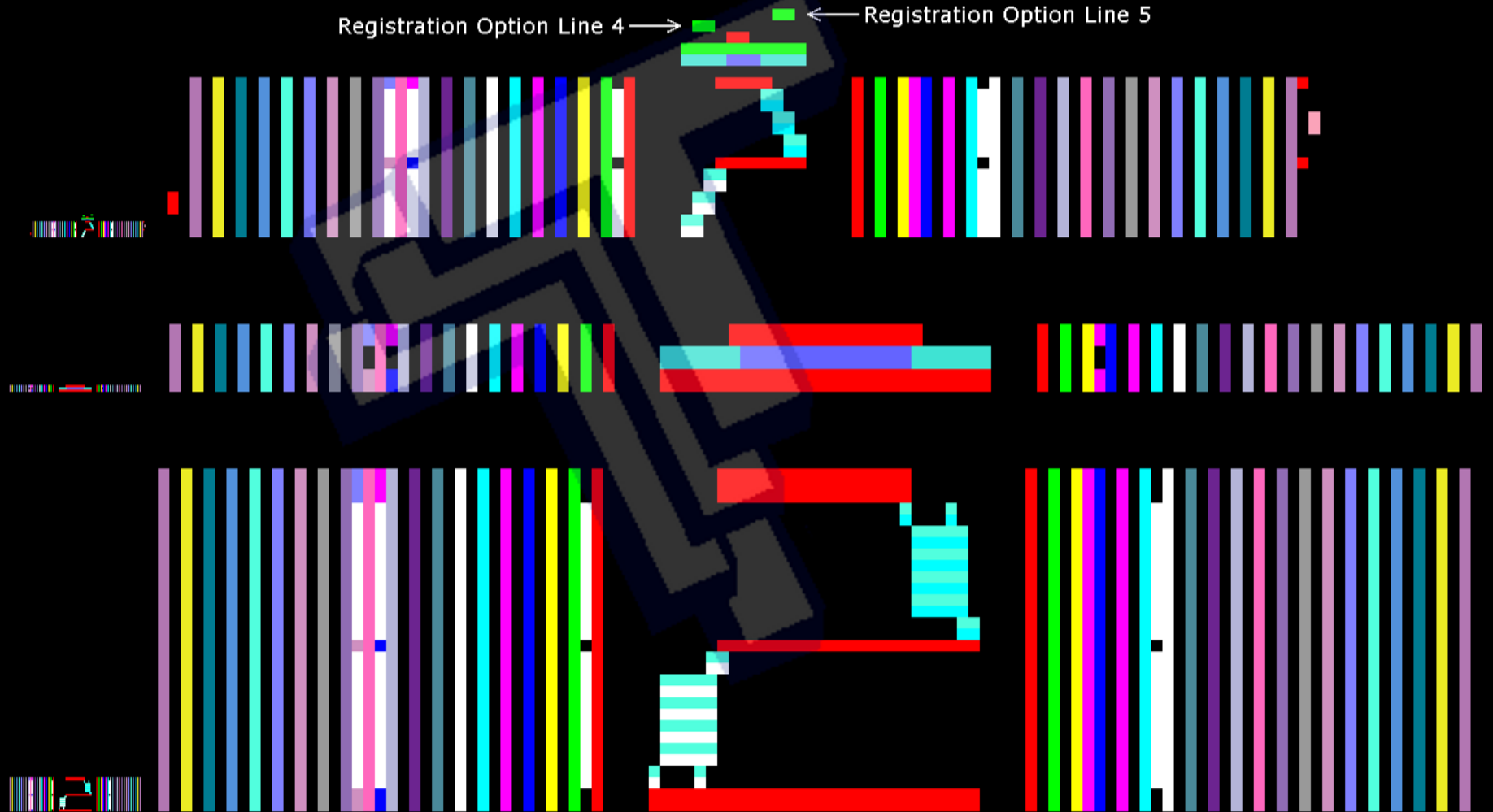
Registration Option Line4 kullanılmadan, yalnızca Registration Option Line5 kullanılabilir.
Bu durumda da L20 kısmı kullanılmalıdır.



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line5

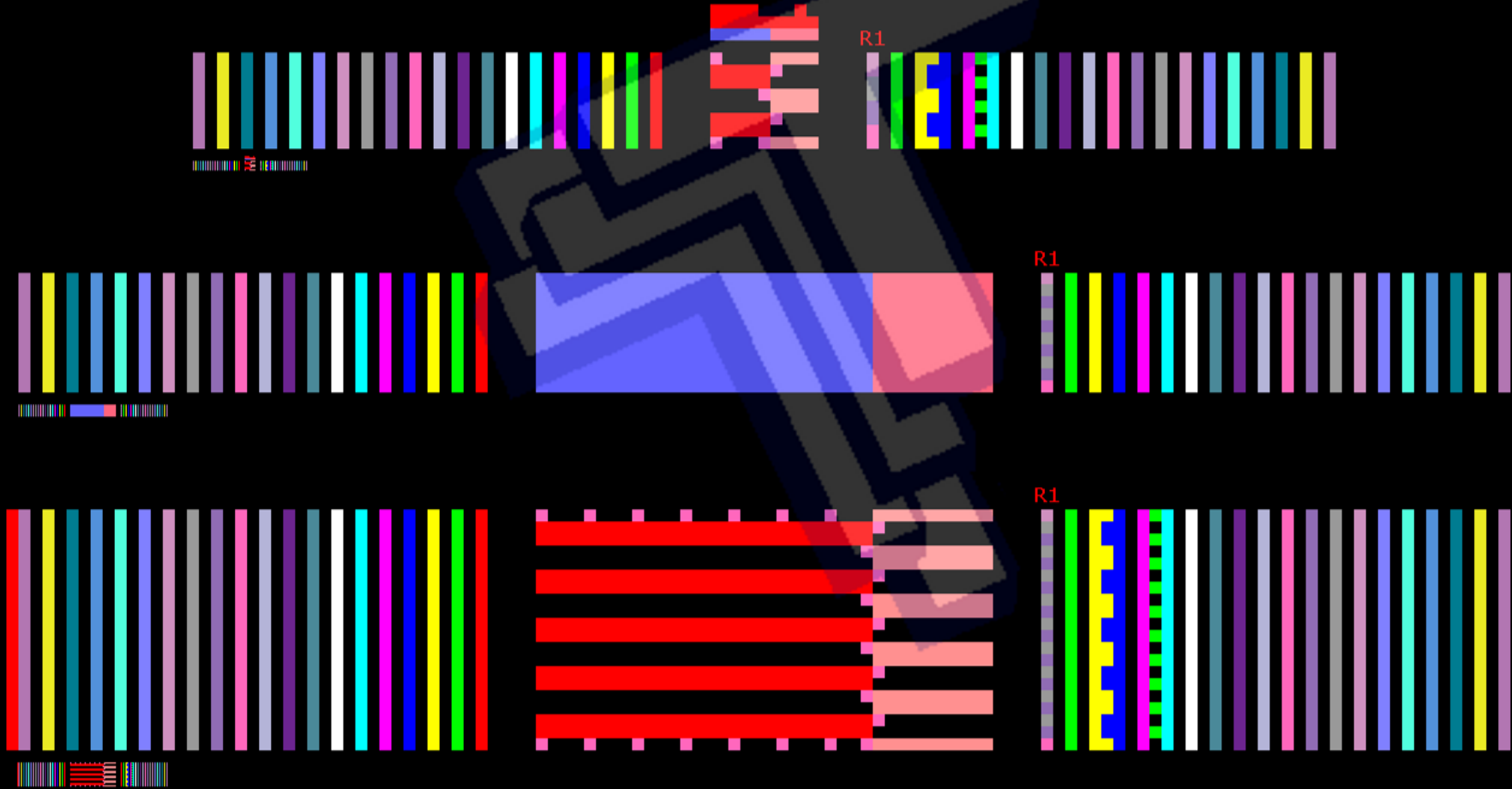
YANLIŞ ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

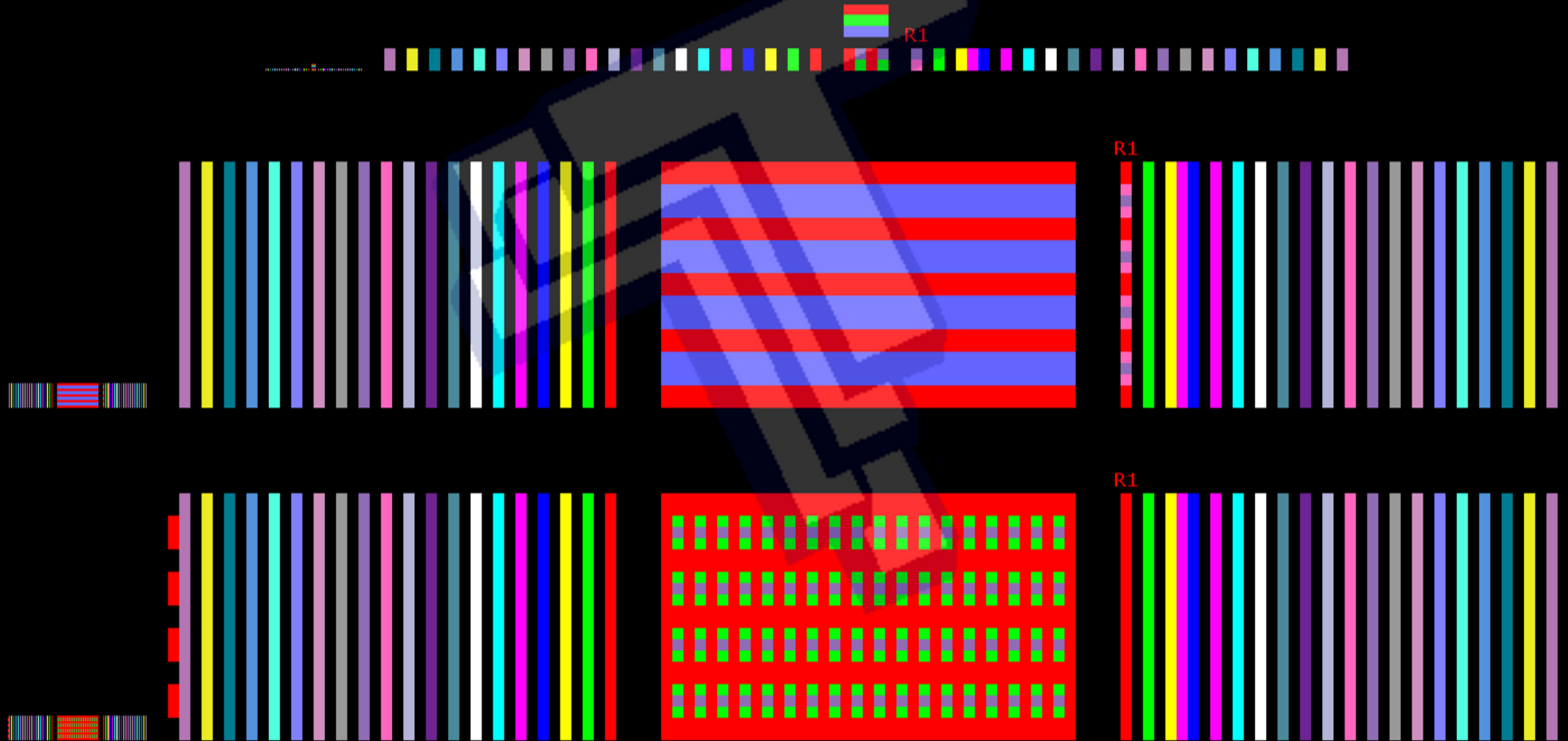
Package Base Pattern'nin "Sağ 1. Option Line" çubuğu üzerine yapacağımız işaretleme, Compressed Pattern'nin dikey yönde bölümlenmesini sağlar. Böylece hangi satırı nasıl öreceğimizi belirtmiş oluruz.



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

Package Base Pattern'nin "Sağ 1. Option Line" çubuğu üzerine yapacağımız işaretleme, Compressed Pattern'nin dikey yönde bölümlenmesini sağlar. Böylece hangi satırı nasıl öreceğimizi belirtmiş oluruz.

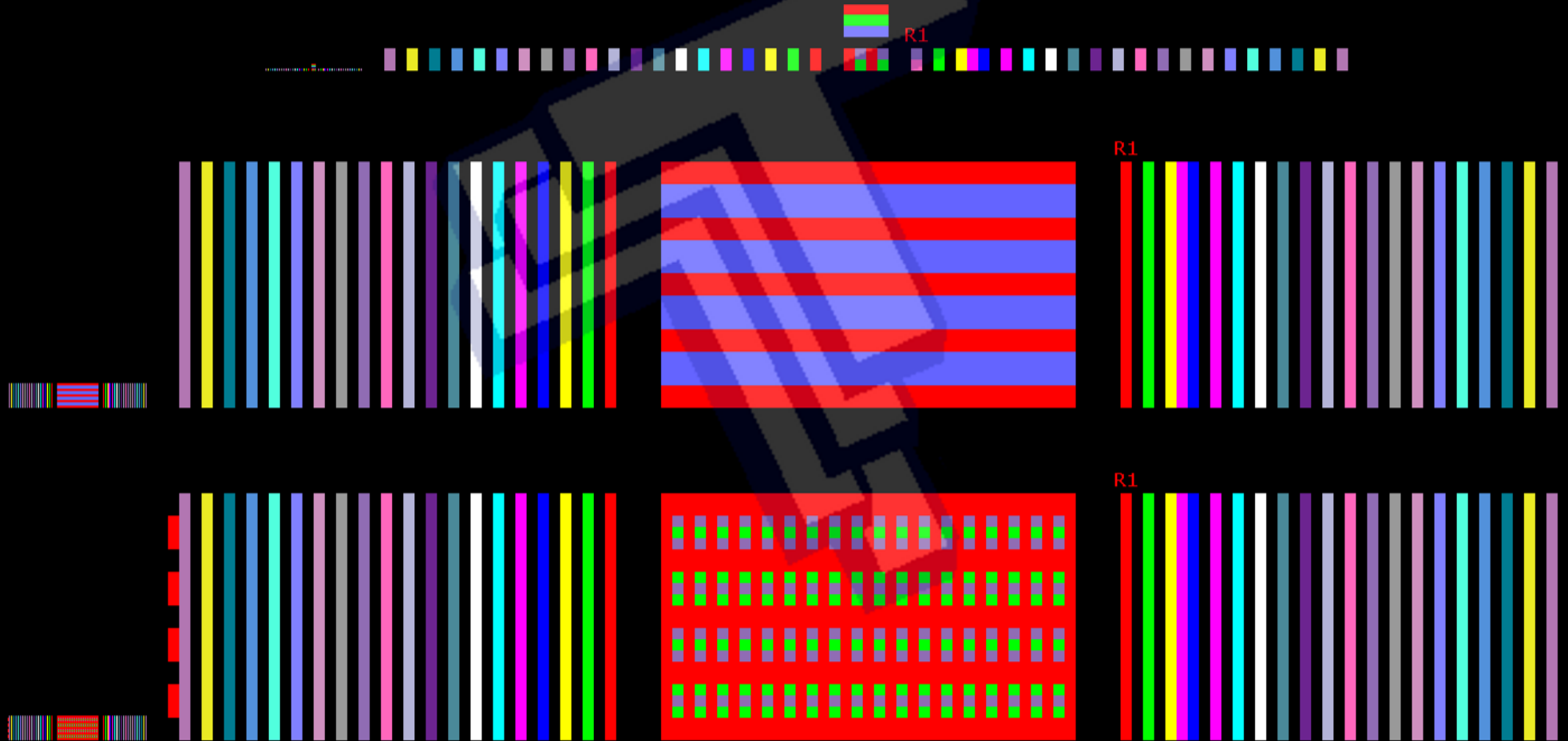


PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

YANLIŞ ÖRNEK

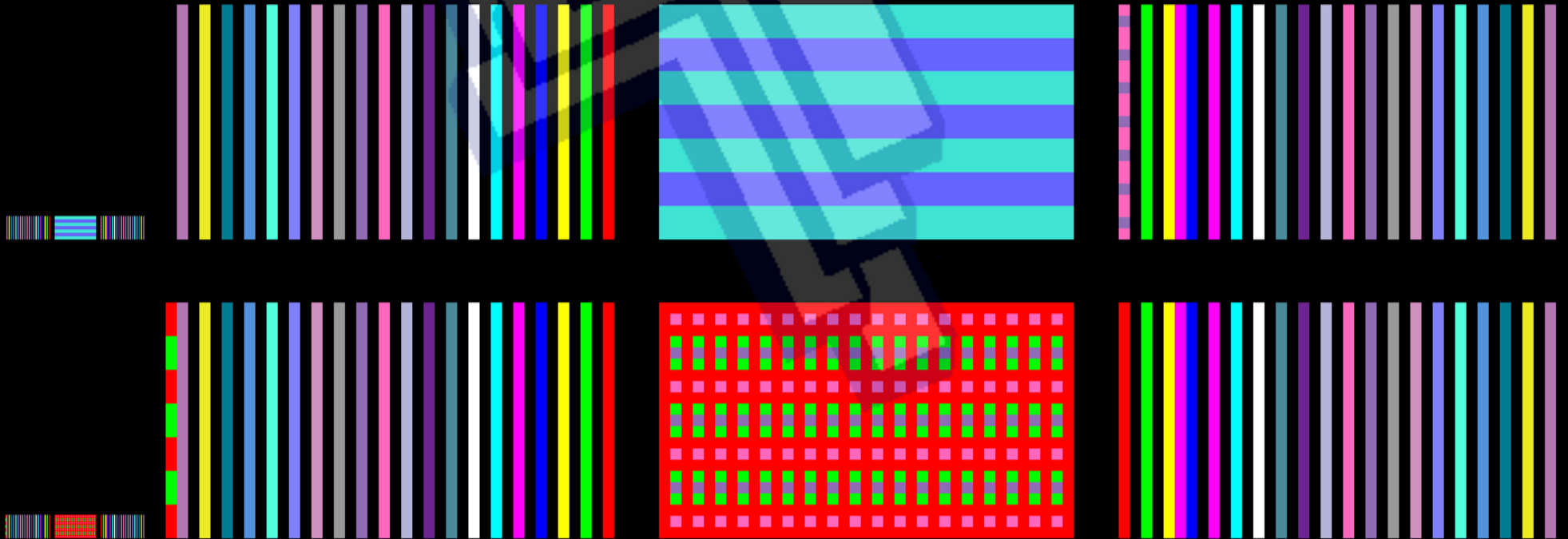
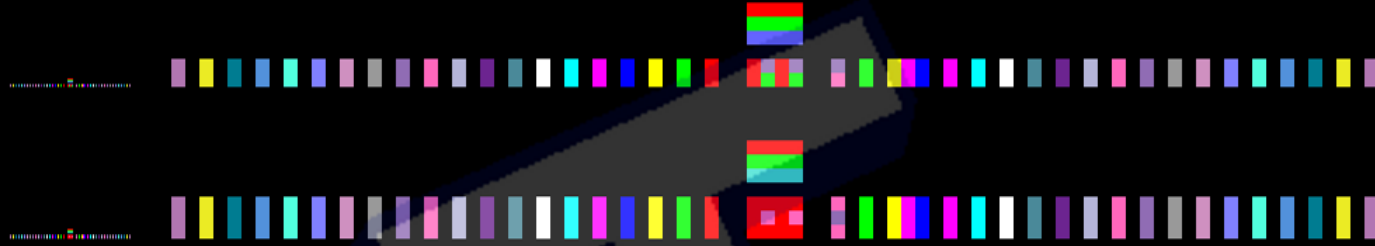
Compressed Pattern'de R1'in üzerine işaretleme yapmazsak, Developed Pattern yanlış olur.



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

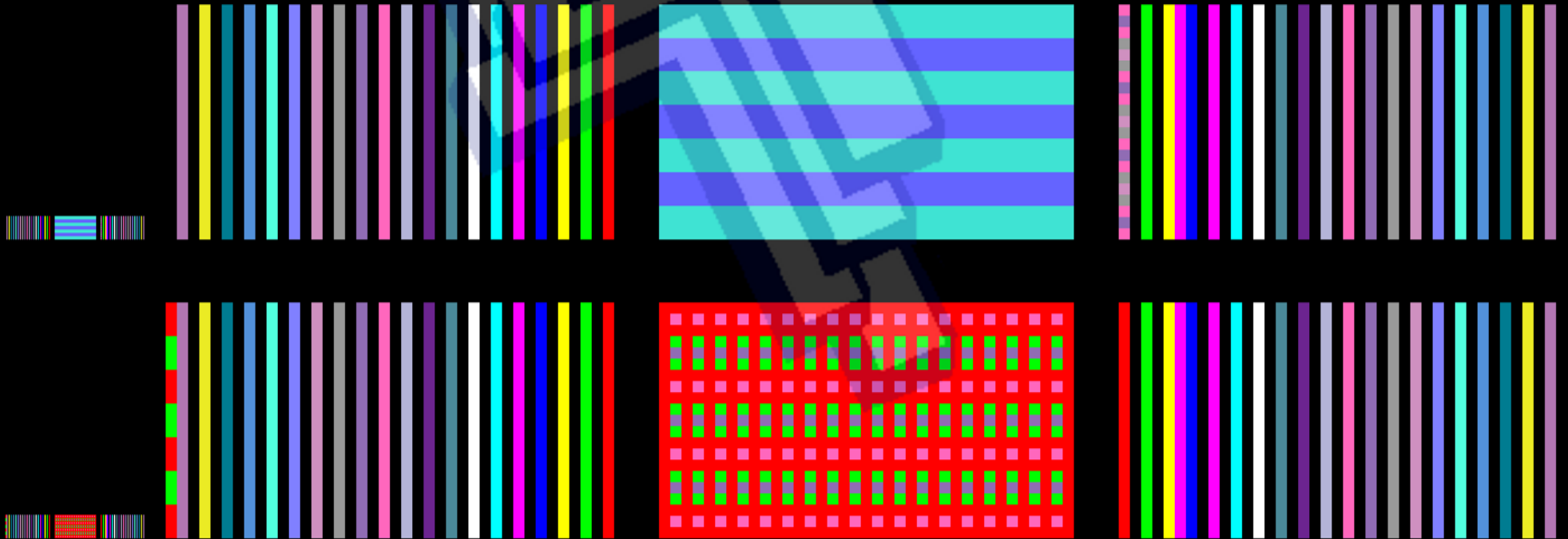
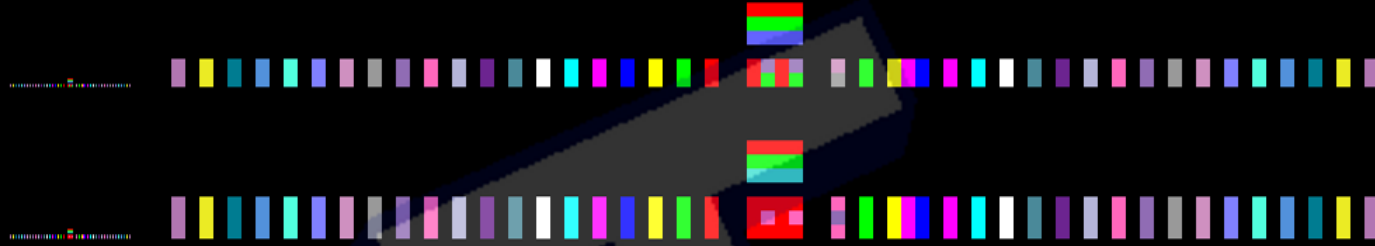
DOĞRU ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

DOĞRU ÖRNEK



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

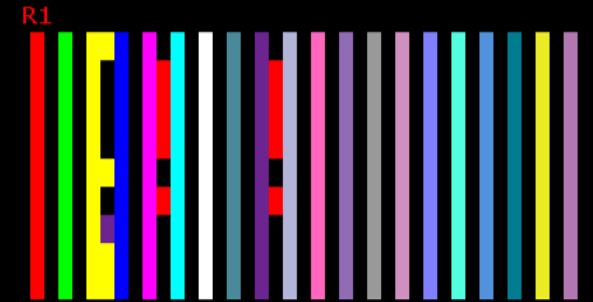
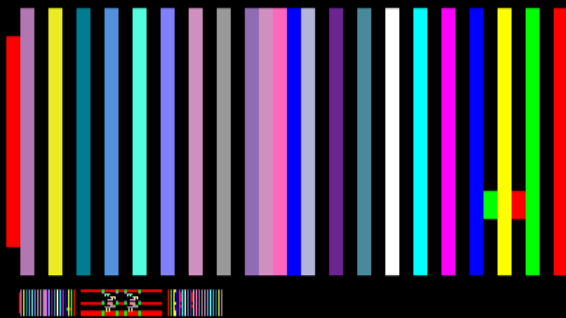
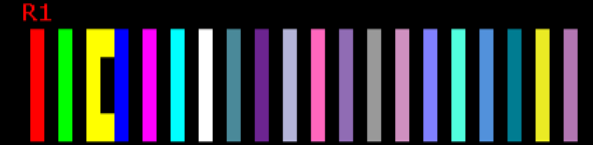
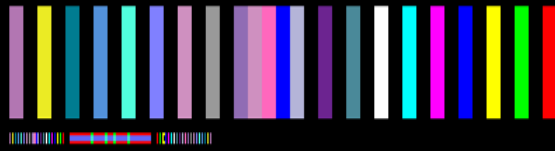
Package Base Pattern'nin "Sağ 1. Option Line" çubuğu üzerine yapacağımız işaretleme, Compressed Pattern'nin dikey yönde bölümlenmesini sağlar. Böylece hangi satırı nasıl öreceğimizi belirtmiş oluruz.



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

Package Base Pattern'nin "Sağ 1. Option Line" çubuğu üzerine yapacağımız işaretleme, Compressed Pattern'nin dikey yönde bölümlenmesini sağlar. Böylece hangi satırı nasıl öreceğimizi belirtmiş oluruz.



PAINT COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

Package Base Pattern'nin "Sağ 1. Option Line" çubuğu üzerine yapacağımız işaretleme, Compressed Pattern'nin dikey yönde bölümlenmesini sağlar. Böylece hangi satırı nasıl öreceğimizi belirtmiş oluruz.

