## <u>ÖDEV – 2</u>

- Ödev sonucunda .c dosyasını göndermelisiniz.
- Doğan SLX ve Ferrari araba yarışı programı yazınız.
- Programınızda her iki araca ait bir tamsayı puan olmalıdır. İlk başlangıçta puanları sıfırdır.

(örn: int doganSLXPuan, ferrariPuan).

- Puanı 100'e ilk gelen (yada 100'ü ilk geçen) yarışmayı kazanır.
- Bilgisayardan her defasında 1 ile 10 arasında bir sayı üretiniz. . Bunun için <u>stdlib.h</u> kütüphanesindeki **rand** fonksiyonu kullanılabilirsiniz.
- Gelen sayıya göre araçların haraketleri (puanları) şu şekildedir:

Araba	Sayı	Haraket
DOĞAN SLX	[1-5]	+3 birim sağa
	[6-7]	-6 birim sola
	[8-10]	+1 birim sağa
FERRARI	[1-2]	Haraket yok
	[3-4]	+9 birim sağa
	5	-12 birim sola
	[6-8]	+1 birim sağa
	[9-10]	-2 birim sola

- Eğer araçlardan biri eksi (-) puana düşerse, puanı sıfıra (0) eşitlenmelidir.
- Her turda ekranın en üstüne rastgele gelen sayı yazdırılmalıdır.
- Her turda araçların durumu ekrana yazdırılmalıdır. Bunun için aracın puanı kadar boşluk
  " karakteri döngü ile yazılmalıdır. Doğan SLX için 'X', alt satırına Ferrari için 'F'
  yazılmalıdır.
- Her turda ekranın altına araçların puanları yazılmalıdır.
- Her turun sonunda sistem 1 saniye bekletilmelidir. Bunun için <u>dos.h</u> kütüphanesindeki sleep(1) komutu kullanılabilir.
- Bir saniye sonunda, ekran temizlenmelidir. Bunun için <u>stdlib.h</u> kütüphanesindeki system("CLS") komutu kullanılabilir.
- Program sonunda kazanan araba ekrana yazdırılmalıdır.

## Örnek ekran görüntüleri :



