



```
Console.WriteLine("Merhaba");
```

```
int sayi = 100;
long sayi4 = 12313165165135;
char karakter = 'a';
string metin = "merhaba nasılsın";
bool secim = true;
float sayi2 = 102.56F;
double sayi3 = 1025.458;
Console.WriteLine(sayi);
Console.WriteLine("sayı= {0} ve sayı4 = {1} ",sayi,sayi4);
Console.ReadKey();
```

```
Console.Write("Adınızı giriniz ");
string isim;
isim = Console.ReadLine();
Console.Write("Yaşınızı giriniz ");
string yas;
yas = Console.ReadLine();
Console.Write("Merhaba {0}, yaşı {1} olmuş", isim, yas);
Console.ReadKey();
```

```
int sayi;
byte sayi2;
sayi2 = 10;
sayi = sayi2; //byte türündeki değer int'e çevrilir (bilinçsiz tür dönüşümü)
double sayi3;
int sayi4=50;
sayi3 = sayi4; //int türündeki değer double'a çevrilir (bilinçsiz tür dönüşümü)
Console.ReadKey();
```

```
int sayi;
byte sayi2;
sayi = 10;
sayi2 = (byte)sayi; //int türündeki değer byte'a çevrilir (bilinçli tür dönüşümü)
```

```
Console.ReadKey();
```

```
//Convert sınıfı ile tür dönüşümü
int sayi;
byte sayi2;
```

```
sayi = 10;  
sayi2 = Convert.ToByte(sayi);  
string a = "100";  
int b;  
b = Convert.ToInt32(a);  
Console.ReadKey();
```

```
Console.Write("sayı giriniz : ");  
int sayi1;  
sayi1=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
Console.Write("sayı giriniz : ");  
int sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
int toplam;  
toplam = sayi1 + sayi2;  
Console.Write("girilen sayıları toplamı {0}", toplam);  
Console.ReadKey();
```

```
Console.Write("sayı giriniz : ");  
int sayi1;  
sayi1=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
Console.Write("sayı giriniz : ");  
int sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
int toplam;  
toplam = sayi1 + sayi2;  
Console.WriteLine("girilen sayıları toplamı {0}", toplam);  
double ortalama;  
ortalama = toplam / (double) 2;  
Console.WriteLine("Girilen sayıların ortalaması {0}", ortalama);  
Console.ReadKey();
```