**1- Metot (Fonksiyon) Nedir?**  
Metot, belirli bir görevi yerine getiren ve tekrar tekrar kullanılabilen kod bloklarıdır. Programlamada kod tekrarını önlemek ve kodu daha düzenli hale getirmek için kullanılır.

**2- Metotları Neden Kullanırız?**

* Kod tekrarını önler,
* Kodun okunabilirliğini artırır,
* Bakımı kolaylaştırır,
* Programı modüler hale getirir,
* Tekrar kullanılabilirlik sağlar.

**3- Geriye Değer Döndüren (return kullanan) Metot ile Void Metot Arasındaki Fark Nedir?**

* **Void metotlar** bir işlem yapar ama sonuç döndürmez.
* **Return kullanan metotlar** bir değer üretir ve döndürür.

**4- Metotların Parametreleri Nasıl Çalışır?**  
Bir metot parametre alabilir de alamayabilir de, bu yazılım geliştiricinin kendisine bırakılmış bir durumdur. Kullanılacak parametreler, metodun yazım aşamasında metot adından sonra açılan parantezin ardından sırayla tip adı ve değişken adı olacak şekilde tanımlanır. Varsa diğer parametreler, aralarında virgül olacak şekilde aynı kural takip edilerek yazılır. Parametre, programı çağırdığımız zaman metoda göndermemiz gereken değişkenlerdir diyebiliriz. Metot, gelen parametre doğrultusunda kod bloğu içerisinde işlem yapar.

**Parametreli Metot Yazımı**

namespace Donguler

{

class Program

{

public static void IsimYaz(string isim) {

Console.WriteLine(isim);

}

static void Main(string[] args)

{

IsimYaz("Furkan Türker");

}

}

}