1️-)C#’ta kullanılan temel veri tipleri nelerdir? (int, double, string vb.)

* + **int**: Tam sayılar için kullanılır.
  + **double**: Ondalıklı sayılar kullanılır.
  + **bool**: Mantıksal değerler için kullanılır
  + **char**: Tek bir karakter için kullanılır.
  + **byte**: 0 ile 255 arasında değerler alabilen 8-bit'lik tamsayı türüdür.
  + **short**: 16-bit işaretli tam sayıdır.
  + **long**: 64-bit işaretli tam sayıdır.
  + **decimal**: Çok hassas ondalıklı sayılar için kullanılır
  + **string**: Metin (karakter dizisi) için kullanılır.

2️-)Aşağıdaki değişkenlerin bellek kullanımını karşılaştırın:

int x = 5;

int, 32-bit (4 byte) bellek alanı kullanır.

double y = 5.2;

double, 64-bit (8 byte) bellek alanı kullanır.

string name = "Mehmet";

her karakter 2 byte yer kaplar yani 14 byte.

3️-)Kullanıcıdan iki sayı alıp toplamını ekrana yazdıran bir program yazın.

int sayi1,sayi2,toplam;  
Console.WriteLine("birinci sayiyi giriniz");  
sayi1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
Console.WriteLine("ikinci sayiyi giriniz");  
sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
  
toplam = sayi1 + sayi2;  
Console.WriteLine("Toplam:"+toplam);  
Console.ReadKey();

**Not: Kodlarınızı githuba pushlayıp bizimle paylaşınız.**