PROGRAMLAMA DİLLERİ ÖDEV 1

Bilgisayar programlamada kullanılacak olan veri tipi tamsayı olduğu zaman derleyicinin tanıdığı veri boyutu ile sınırlı sayılarla işlem yapılabilmektedir. Diğer bir deyişle sayının basamak sayısı sınırlı olacaktır. Kullanılacak tamsayıların basamak sayısının çok büyük olduğu zaman derleyici tarafından tanımlanan tamsayı tipleri kullanmak sınırlama getireceğinden bunun yerine karakter dizisi (char dizisi) kullanılabilir. Örneğin,

Birinci sayı: 9056473829012043267 sayısı dizide

indeks	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Dizi	9	0	5	6	4	7	3	8	2	9	0	1	2	0	4	3	2	6	7
elemanları																			

şeklinde tutulur.

İkinci sayı: 6000365738911023 sayısı dizide

Indeks	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Dizi				6	0	0	0	3	6	5	7	3	8	9	1	1	0	2	3
elemanları																			

şeklinde tutulur.

Sayılar eşit basamaklı olmak zorunda değildir. Bu iki sayının toplamı

Toplam Sonuç sayısı: 9062474194750954290 sayısı dizide

İndeks	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Dizi	9	0	6	2	4	7	4	1	9	4	7	5	0	9	5	4	2	9	0
elemanları																			

şeklinde tutulur.

Hazırlanacak olan bilgisayar programı iki tane sayıyı kullanıcıdan aldıktan sonra bu şekilde dizide tutacaktır. Kullanıcının tercihine göre üç işlemden birini yapıp sonucu hem dizide tutacaktır ve hem de ekrana yazacaktır.

- a) Toplama
- b) Çıkarma
- c) Çarpma

Ödev tesliminde uygulanacak kurallar

- 1) Ödev dosyasının ismi odev.c veya odev.cpp olacaktır.
- 2) Ödev teslim tarihi 23.02.2022 ve saat 23:59 kadar <u>aysenurdenizz@gmail.com</u> e-mail adresine gönderilecektir.
- 3) Indentation kurallarına uyulacaktır.
- 4) Program çıktısı üzerinde işlem yapılan diziler ekrana satır bazında yazılacaktır ve işlem sonucu aynı şekilde ekrana yazılacaktır. Rakamlar alt-alta gelecek şekilde olacaktır ve her rakam arasına bir boşluk eklenecektir.