İkilik (Binary) taban 0 ve 1 den oluşur. Bizim günlük hayatta kullanığımız taban onluktur(Decimal).

Örneğin; 3 ikilik tabanda 11 dir.

Bunu 0000 0011 şeklinde ifade edebiliriz. Aynı zamanda ikilik sayılar kendi aralarında toplanabilir. Girilen ikilik tabandaki sayıları toplayıp onluk taban halinde ekrana yazan programı yazınız.

Kullanıcıdan iki adet ikilik tabanda sayı giriniz. Girilen sayıları kendi aralarında toplayıp sonucu ekrana yazınız.

Örnek 1:

Binary Sayı Toplama

Birini binary sayısı giriniz : 0000 0011 İkinci binary sayısı giriniz : 0000 0111 Binary toplamı sonucu : 0000 1010

Örnek 2:

Binary Sayı Toplama

Birini binary sayısı giriniz : 0000 1111 İkinci binary sayısı giriniz : 0000 1010 Binary toplamı sonucu : 0001 1001

- * Programınızı C veya C++ dilinde yazınız.
- * Program satırlarında açıklayıcı yorumlar bulunmalıdır.