

2. Ödev Basel kelziye 20011906

15inputu için

Lutfen Sayi giriniz 15 Toplam bit sayisi: 8 Stack: 00001111 0 ve 1'ler esit sayidadir.

1 inputu için

Lutfen Sayi giriniz
1

Toplam bit sayisi: 8

Stack: 0 0 0 0 0 0 1

Olar fazladir. Ek 6 adet '1' gereklidir.

259 inputu için

Lutfen Sayi giriniz
259

Toplam bit sayisi: 16

Stack: 00000010000011

Olar fazladir. Ek 10 adet '1' gereklidir.

-1 inputu için

```
Lutfen Sayi giriniz
-1
Toplam <u>bit</u> sayisi: 8
Stack : 1 1 1 1 1 1 1 1
1'ler fazladir. Ek 8 adet '0' gereklidir.
```

85 inputu için

Lutfen Sayi giriniz 85

Toplam bit sayisi: 8

Stack: 0 1 0 1 0 1 0 1

0 ve 1'ler esit sayidadir.

-128 inputu için

Lutfen Sayi giriniz −128

Toplam bit sayisi: 8

Stack: 1 0 0 0 0 0 0 0

Olar fazladir. Ek 6 adet '1' gereklidir.