

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: 10000000

Olar fazladir. Ek 6 adet '1' gereklidir.