

Basel Kelziye  
No:20011906

Veri Yapıları  
Ve algoritmalar

Tarih 02/04/2022



## 2. Ödev

Basel kelziye 20011906

15inputu için

```
Lutfen Sayi giriniz
15

Toplam bit sayisi: 8
Stack : 0 0 0 0 1 1 1 1
0 ve 1'ler esit sayidadir.
```

1 inputu için

```
Lutfen Sayi giriniz
1

Toplam bit sayisi: 8
Stack : 0 0 0 0 0 0 0 1
0lar fazladir. Ek 6 adet '1' gereklidir.
```

259 inputu için

```
Lutfen Sayi giriniz
259

Toplam bit sayisi: 16
Stack : 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1
0lar fazladir. Ek 10 adet '1' gereklidir.
```

-1 inputu için

```
Lutfen Sayi giriniz
-1

Toplam bit 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
```

```
0lar fazladir. Ek 6 adet '1' gereklidir.
```