

Sayılar kendilerine en yakın olan 8'in katları olan bitlere göre ayarlanmıştır.

Negatif sayılar signed magnitude (MSB) olarak ayarlanmıştır.

Eşit Olma Durumu

```
Çevrilecek sayıyı girin:
15
2'li Değeri:
00001111
Sıfır ve bir eşit sayıdadır
-----
Process exited after 4.13 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Birlerin Fazla Olduğu ve Eşitlenmesi İçin 0 Gerektiği Durum

```
Çevrilecek sayıyı girin:
127
2'li Değeri:
01111111
Bir fazladır. 6 adet 0 gereklidir.
-----
Process exited after 2.089 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Sıfırların Fazla Olduğu ve Eşitlenmesi İçin 0 Gereken Durum

```
Çevrilecek sayıyı girin:
1025
2'li Değeri:
0000010000000001
Sıfır fazladır. 12 adet 1 gereklidir.
-----
Process exited after 1.724 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Negatif Durumu

```
Çevrilecek sayıyı girin:
-128
Negatif sayı girdiniz. Stack'e signed magnitude pushlanacaktır.2'li Değeri:
10000000
Sıfır fazladır. 6 adet 1 gereklidir.
-----
Process exited after 2.124 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

MSB'in 1 olduğu karşılaştırma

```
Çevrilecek sayıyı girin:  
-256  
Negatif sayı girdiniz. Stack'e signed magnitude pushlanacaktır.2'li Değeri:  
1000000100000000  
Sıfır fazladır. 12 adet 1 gereklidir.  
-----  
Process exited after 4.795 seconds with return value 0  
Press any key to continue . . .
```

```
Çevrilecek sayıyı girin:  
256  
2'li Değeri:  
0000000100000000  
Sıfır fazladır. 14 adet 1 gereklidir.  
-----  
Process exited after 1.749 seconds with return value 0  
Press any key to continue . . . █
```