



Veri Yapıları ve Algoritmalar 2. Ödevi

Muhammet Kayra Bulut

20011901

Programa 15 sayısını verdiğimde aşağıdaki çıktıyı aldım.

```
Please enter a number
15
This is 15's 2's complement ----->00001111
1 and 0 numbers are equal.
```

Programa 1 sayısını verdiğimde aşağıdaki çıktıyı aldım.

```
Please enter a number
1
This is 1's 2's complement ----->00000001
0 is more 6 times.
```

Programa 259 sayısını verdiğimde aşağıdaki çıktıyı aldım.

```
Please enter a number
259
This is 259's 2's complement ----->0000000100000011
0 is more 10 times.
```

Programa -1 sayısını verdiğimde aşağıdaki çıktıyı aldım.

```
Please enter a number
-1
This is -1's 2's complement ----->11111111
1 is more 8 times.
```

Programa -128 sayısını verdiğimde aşağıdaki çıktıyı aldım.

```
Please enter a number
-128
This is -128's 2's complement ----->10000000
0 is more 6 times.
```

Programa 85 sayısını verdiğimde aşağıdaki çıktıyı aldım.

```
Please enter a number
85
This is 85's 2's complement ----->01010101
1 and 0 numbers are equal.
```