YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Ders: BLM2512 Veri Yapıları ve Algoritmalar ÖDEV-2 Raporu

Öğrenci Adı Soyadı: Sait Yalçın

Öğrenci No: 20011024

Öğrenci e-posta: sait.yalcin@std.yildiz.edu.tr

Ders Yürütücüsü: Doç.Dr. Mehmet Amaç Güvensan

İÇİNDEKİLER

Açıklama	3
Girdi: 15	4
Girdi: 1	4
Girdi: 259	4
Girdi: -1	4
Girdi: -128	5
Girdi: 85	5

Girilen decimal değer öncelikle binary değere çevirilir. Binary değer String olarak tutulur.

String'in elemanı geldiğinde stack boşsa gelen eleman herhangi bir koşula bakılmaksızın push'lanır.

Daha sonra gelecek elemanlarda stack içinde bulunan elemanlarla aynı olması koşulu sağlanıyorsa push'lanır. Eğer farklılarsa stack'den bir eleman poplanır. String'in sonuna gelene kadar bu işlemler döngü şeklinde devam ettirilir.

Binary sayının sonuna gelindiğinde stack'de eleman kalmamışsa 0 ve 1'ler eşit sayıda diye çıktı verir.

Stack boş değilse stack'in en üstündeki değer top işaretçisinin konumu kadar fazladır diye çıktı verir.

Girdi: 15

Girdi: 1

Girdi: 259

Girdi: -1

Girdi: -128

Girdi: 85

```
Sayiyi giriniz: 85
Binary: 01010101
Girilen Sayida 0 ve 1 esit sayida bulunmaktadir.
------
Process exited after 1.721 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```