

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR

ÖDEV 1

Muhammet Ali Şen - 20011701

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ilk değerleri ile veri yapısı oluşturulur. 7, 3, 5, 10 değerleri aranır. Seviyeleri ekranda görünmektedir.

```
C:\Users\Win7\Desktop\main.exe
                                                                                                                                                      Lutfen eleman sayisini giriniz
Lutfen 1. elemani giriniz
Lutfen 2. elemani giriniz
Lutfen 3. elemani giriniz
Lutfen 4. elemani giriniz
Lutfen 5. elemani giriniz
Lutfen 6. elemani giriniz
Lutfen 7. elemani giriniz
Lutfen 9. elemani giriniz
Lutfen 9. elemani giriniz
                                                                    10
123456789
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
   5-
      -6
     -6--7--
     -5--6--7--8-
     -1--2--3--4--5--6--7--8--9--
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
 aranacak elemani giriniz:
 aranan sayi 3. seviyede bulundu
 EKlemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
: 3
 Eklemek icin
 aranacak elemani giriniz:
 aranan sayi 1. seviyede bulundu
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
   Cikis icin 0
 aranacak elemani giriniz:
 aranan sayi 5. seviyede bulundu
  Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
 Eklemek
 aranacak elemani giriniz:
                                                                     10
10 numarali eleman listede yok
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
   Cikis icin 0
```

0, 3, 5, 8, 14 ilk değerleri ile veri yapısı oluşturulur.

```
Lutfen eleman sayisini giriniz 5
Lutfen 1. elemani giriniz 0
Lutfen 2. elemani giriniz 3
Lutfen 3. elemani giriniz 5
Lutfen 4. elemani giriniz 8
Lutfen 5. elemani giriniz 14

Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
: 4

Eklemek icin 1
Silmek icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
: 4
```

1 değeri eklenip ekrana yazdırılır.

```
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
: 1

eklenecek elemani giriniz: 1

Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
: 4

*3--
3--5-8--
3--5-8--
0-1--3--5-8-14--
```

8 değeri eklenip ekrana yazdırılır. (8 değeri hali hazırda veri yapımızda mevcut olduğu için tekrar eklemeye izin verilmemektedir.)

20 değeri eklenip ekrana yazdırılır.

```
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
: 1
eklenecek elemani giriniz: 20
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
: 4

~3--
1--3--
1--3--
1--3--
0-1--3-5-8--
0-1--3-5-8-14--20--
```

0, 2, 4, 6, 8, 10 ilk değerleri ile veri yapısı oluşturulur. Ekrana yazdırılır.

4 değeri silinir. Ekrana yazdırılır.

6 değeri silinir. Ekrana yazdırılır.

```
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
:
2
silinecek elemani giriniz: 6
Eleman Silindi
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
:
4
```

20 değeri silinir. Eleman olmadığı için silinemez. Ekrana yazdırılır.

```
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
:
2
silinecek elemani giriniz: 20
eleman mevcut degil
Eklemek icin 1
Silmek icin 2
Aramak icin 3
Yazdirmak icin 4
Cikis icin 0
:
4
```