



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR
MÜHENDİSLİĞİ
VERİ YAPILARI VE ALGORİTMA 1.ÖDEV

EFE GİRGİN 19011095

<https://youtu.be/BE55Lia3h7E>

C:\Users\MONSTER\Desktop\odev4.exe

```
lutfen N sayisini giriniz(sayilarin deger aral2-2n2 yani)
5
lutfen M sayisini giriniz(yani bir dizide olucak say2 adedi)
6
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit1
5 eklendi
5 eklendi
4 eklendi
4 eklendi
5 eklendi
4 eklendi
0 eklendi
0 eklendi
4 eklendi
2 eklendi
5 eklendi
5 eklendi
1 eklendi
3 eklendi
1 eklendi
5 eklendi
1 eklendi
2 eklendi
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit2
birinci dizimiz
5->1->2->0->4->5->null
ikinci dizimiz
1->3->5->0->5->5->null
3c3nc3 dizimiz
2->1->5->4->4->4->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit3
ikinci dizimiz sola 0 kadar gidicek
ikinci dizimiz
1->3->5->0->5->5->null
3nc3 dizimiz sola 3 kadar gidicek
ucuncu dizimiz
4->4->4->2->1->5->null
birinci dizimiz
5->1->2->0->4->5->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit
```

C:\Users\MONSTER\Desktop\odev4.exe

```
lutfen N sayisini giriniz(sayilarin deger aral2-2n2 yani)
3
lutfen M sayisini giriniz(yani bir dizide olucak say2 adedi)
4
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit1
1 eklendi
3 eklendi
2 eklendi
0 eklendi
1 eklendi
0 eklendi
2 eklendi
2 eklendi
2 eklendi
0 eklendi
1 eklendi
1 eklendi
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit2
birinci dizimiz
0->2->0->1->null
ikinci dizimiz
1->2->1->3->null
3c3nc3 dizimiz
1->2->0->2->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit3
ikinci dizimiz sa-a 1 kadar gidicek
ikinci dizimiz
3->1->2->1->null
3@3nc3 dizimiz sola 1 kadar gidicek
ucuncu dizimiz
2->0->2->1->null
birinci dizimiz
0->2->0->1->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit_
```

C:\Users\MONSTER\Desktop\odev4.exe

```
lutfen N sayisini giriniz(sayilarin deger aral2-2n2 yani)
4
lutfen M sayisini giriniz(yani bir dizide olucak say2 adedi)
4
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit1
1 eklendi
2 eklendi
4 eklendi
0 eklendi
4 eklendi
4 eklendi
3 eklendi
3 eklendi
2 eklendi
4 eklendi
0 eklendi
0 eklendi
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit2
birinci dizimiz
4->3->0->1->null
ikinci dizimiz
0->3->4->2->null
3c3nc3 dizimiz
0->2->4->4->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit3
ikinci dizimiz sola 2 kadar gidicek
ikinci dizimiz
4->2->0->3->null
3nc3 dizimiz sola 2 kadar gidicek
ucuncu dizimiz
4->4->0->2->null
birinci dizimiz
4->3->0->1->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit_
```

<https://youtu.be/BE55Lia3h7E>