

```
h\gdb.exe --interpreter=mi
```

```
Lutfen M degerini giriniz: 6
```

```
Lutfen N degerini 9 degerin esit ya da buyuk olacak sekilde giriniz: 9
```

```
Birinci cark : 7 8 2 1 3 6
```

```
İkinci cark : 7 3 2 1 5 4
```

```
İkinci cark : 9 1 8 5 4 6
```

```
Ortak deger = 1
```

```
Birinci carktaki yeri = 4 İkinci carktaki yeri = 4 Ucuncu carktaki yeri=2
```

```
Sayi negatif degerli ise ters yönde cevrilir, pozitif degerli ise saat yönünde cevrilir.
```

```
birinci ile ikinci cark arasindaki mesafe = 0
```

```
birinci ile ucuncu cark arasindaki mesafe = 2
```

```
Birinci cark : 7 8 2 1 3 6
```

```
İkinci cark : 7 3 2 1 5 4
```

```
İkinci cark : 4 6 9 1 8 5
```

```
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\veri_yapilari>
```

```
h\gdb.exe --interpreter=mi
```

```
Lutfen M degerini giriniz: 10
```

```
Lutfen N degerini 15 degerin esit ya da buyuk olacak sekilde giriniz: 14
```

```
Lutfen N degerini 15 degerin esit ya da buyuk olacak sekilde giriniz: 21
```

```
Birinci cark : 3 21 16 12 8 2 9 19 15 17
```

```
İkinci cark : 5 9 10 18 12 20 15 4 13 2
```

```
İkinci cark : 5 14 17 7 20 18 21 9 3 8
```

```
Ortak deger = 9
```

```
Birinci carktaki yeri = 7 İkinci carktaki yeri = 2 Ucuncu carktaki yeri=8
```

```
Sayi negatif degerli ise ters yönde cevrilir, pozitif degerli ise saat yönünde cevrilir.
```

```
birinci ile ikinci cark arasindaki mesafe = 5
```

```
birinci ile ucuncu cark arasindaki mesafe = -1
```

```
Birinci cark : 3 21 16 12 8 2 9 19 15 17
```

```
İkinci cark : 20 15 4 13 2 5 9 10 18 12
```

```
İkinci cark : 14 17 7 20 18 21 9 3 8 5
```

```
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\veri_yapilari>
```

Ln 44 Col 15 Spac

```
h\gdb.exe --interpreter=mi
```

```
Lutfen M degerini giriniz: 8
```

```
Lutfen N degerini 12 degerin esit ya da buyuk olacak sekilde giriniz: 43
```

```
Birinci cark : 11 24 22 5 14 12 39 43
```

```
İkinci cark : 22 28 35 13 43 20 16 8
```

```
İkinci cark : 38 11 14 8 41 27 43 23
```

```
Ortak deger = 43
```

```
Birinci carktaki yeri = 8 İkinci carktaki yeri = 5 Ucuncu carktaki yeri=7
```

```
Sayi negatif degerli ise ters yönde cevrilir, pozitif degerli ise saat yönünde cevrilir.
```

```
birinci ile ikinci cark arasindaki mesafe = 3
```

```
birinci ile ucuncu cark arasindaki mesafe = 1
```

```
Birinci cark : 11 24 22 5 14 12 39 43
```

```
İkinci cark : 20 16 8 22 28 35 13 43
```

```
İkinci cark : 23 38 11 14 8 41 27 43
```

```
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\veri_yapilari>
```

Ln 44

Ödevimin anlatım vidyosu : <https://youtu.be/xIYCfZwLHIY>