Bir üçgende, üçgenin tepesinden başlayarak ve aşağısındaki satırdaki bitişik sayılardan

a) en büyüğüne geçerek toplamını hesaplayan kod yazınız.

## Örnek:

```
3
7 4
2 4 6
8 5 9 3
Yani, 3 + 7 + 4 + 9 = 23'tür.
```

b) Komşu satırdaki komşulardan en küçüğüne geçerek toplamını hesaplayan kod yazınız

```
3
7 4
2 4 6
8 5 9 3
Yani 3 + 4 + 2 + 5 = 14
```

c) Komşu satırdaki eleman sayısı çift sayıya eşit olan komşu satırlarda büyük olanı seçen eleman sayısı tek sayı olan komşu satırlarda küçük olanı bularak toplamı hesaplayan kod yazınız.

```
3
74
246
8593
```

Yani 3 + 7 + 2 + 8 = 20

Kod için başlangıç noktası

```
d="""
3
7 4
2 4 6
8 5 9 3
"""

tum_satirlar = [satir.split() for satir in d.split('\n')][1:-1]
toplam=0
print(tum_satirlar)
for i,satir in enumerate(tum_satirlar):
    print (i,satir)
"""
Burada çözümleriniz için gerekenler olsun
"""
print(toplam)
```

## Ödev:

75
95 64
17 47 82
18 35 87 10
20 04 82 47 65
19 01 23 75 03 34
88 02 77 73 07 63 67
99 65 04 28 06 16 70 92
41 41 26 56 83 40 80 70 33
41 48 72 33 47 32 37 16 94 29
53 71 44 65 25 43 91 52 97 51 14
70 11 33 28 77 73 17 78 39 68 17 57
91 71 52 38 17 14 91 43 58 50 27 29 48
63 66 04 68 89 53 67 30 73 16 69 87 40 31
04 62 98 27 23 09 70 98 73 93 38 53 60 04 23

Üçgeni için çözüm üretin