**TAPŞIRIQ – 1**

Siyahını [100 500] intervalında olan 30 təsadüfi ədəd ilə doldurun. Son rəqəmi sıfırdan fərqli və tək olan bütün ədədləri seçərək yeni siyahıya daxil edin və ekrana çıxarın

İnput : [ 222, 337, 300, 449, 151, 288 ……… ]

Output : [ 337, 449, 151, … ]

**TAPŞIRIQ – 2**

Matrisi təsadüfi ədədlərlə doldurun. Sonda matrisin elementlərini xaç (+) formasında seçərək sıfra çevirin.(nümunəyə baxın)

Input:

[

   [21, 33, 55, 27, 77],

   [12, 44, 66, 39, 33],

   [11, 32, 45, 10, 12],

   [14, 88, 43, 99, 22],

   [42, 44, 66, 19, 93]

]

Output:

[

   [21, 33, 0, 27, 77],

   [12, 44, 0, 39, 33],

   [ 0, 0, 0, 0, 0],

   [14, 88, 0, 99, 22],

   [42, 44, 0, 19, 93]

]

**TAPŞIRIQ – 3**

Inputla 3 simvol daxil edin. Bu simvolların bütün mümkün kombinasiyalarını və sayını ekrana çıxarın.

Məsələn : a l o

Kombinasiyalar : alo, aol, oal, all, aoo, loa, …

Kombinasiyalarin ümumi sayı : 20