

## Tapşırıq 1

- İstifadəçi tərəfindən 6 rəqəmli biletin rəqəmləri daxil edilir. Əgər ilk 3 rəqəm və son 3 rəqəmin içərisində eyni sayda 1 rəqəmi varsa (1 rəqəminin olması məcburidir) bu bilet uğurlu bilet sayılır. Python proqramı vasitəsi ilə biletin uğurlu olub-olmadığını təyin edin.

Giriş: 931912

Cavab: True

Giriş: 001110

Cavab: False

Giriş: 101110

Cavab: True

Giriş: 070920

Cavab: False

- İstifadəçi tərəfindən yalnız hərflərdən ibarət cümlə daxil edilir. Daxil olunan cümlənin içindəki sözləri tərsdən çap edən Python proqramı yazın.

Giriş: Bakı gözəl şəhərdir

Cavab: ɹǝʞɹəʞ ǝzəg ɹəʞəɹ

- Daxil olunan ədədin tək rəqəmlərinin cəmini tapan Python proqramı yazın.

Giriş: 42

Cavab: 0

Giriş: -111

Cavab: 3

- İstifadəçi tərəfindən 0-9 arasında 5 müxtəlif rəqəm daxil edilir. Daxil edilən rəqəmlərdən ən kiçik 3 rəqəmli ədədi düzəldən Python proqramı yazın.

Giriş: 2 5 6 7 4

Cavab: 245

Giriş: 7 0 1 2 3

Cavab: 102

- İstifadəçi tərəfindən bir sətirdə istənilən sayda ədəd daxil edilir. Hər bir ədəddən sonra gələn cüt ədədi çap edən Python proqramı yazın.

Giriş: -2 4 9 7

Cavab: 0 6 10 8

Giriş: 101 -9 9 83 78 11

Cavab: 102 -8 10 84 80 12