

Tapşırıq 1

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

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

Giriş: Bakı gözəl şəhərdir

Cavab: ıkaB ləzög ridrəhəş

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

Giriş: 42

Cavab: 0

Giriş: -111

Cavab: 3

4. 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

5. 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