## LAB 4: Dövrlər, While

Proqramları yazarkən şərhlərdən (#) mütləq şəkildə istifadə edin (Bütün kodu şərh kimi etmək üçün sonuna və başlanğıcına ''' əlavə edin)

- 1. 5-dən 10-dək rəqəmlərin içində 7 və 9 dən başqa ədədləri çap edən proqram yazın. *Continue* əmrini işlədin. *Gözlənilən cavab bu cürdür: 5 6 8 10*
- 2. Klaviaturadan 0 girişinə qədər daxil edilən bütün ədədlərin cəmini ekrana çıxaran proqram yazın. Yəni, proqram istifadəçidən ədəd daxil etməyini istəyir, əgər daxil edilən ədəd 0-dırsa, proqram daxil edilmiş ədədlərin cəmini ekrana çıxarır.
- 3. -1 yazılanadək daxil olunan ədədlərin ədədi ortasını tapın.
- 4. Natural ədəd daxil edin və onun rəqəmlərinin cəmini tapın.

Natural ədədi daxil edin: 12345 Rəqəmlərin cəmi 15.

- 5. Daxil edilən ədədin polindrom olduğunu yoxlayın (məs: 16461 polindrom ədəddir)
- 6. Natural ədədi daxil edin və iki eyni qonşu rəqəmin mövcud olub-olmadığını müəyyən edin.

Natural ədədi daxil edin:12342

- Yox

Natural ədədi daxil edin:12245

− Нә.

- 7. Bütün üç rəqəmli Armstronq ədədlərini tapan proqram yazın. Natural ədəd o vaxt Armstronq ədədi adlanır ki, N dərəcəsinə yüksəldilmiş  $(N \partial d\partial d\partial \partial a)$  olan rəqəmlərin sayıdır) rəqəmlərin cəmi ədədin özünə bərabərdir. Məsələn,  $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$ .
- 8. Verilən ədədi sadə vuruqlarına ayıran proqram yazın.
- 9. 2-lik say sistemində verilən ədədi 10-luq say sisteminə çevirən proqram yazın.
- 10. 10-luq say sistemində verilən ədədi 2-lik say sisteminə çevirən proqram yazın.
- 11. [0, 50] aralığında Fibonaççi ardıcıllığını ekrana çıxaran proqram yazın. Fibonaççi ardıcıllığı hər növbəti həddi əvvəlki iki həddin cəmindən ibarət olan ardıcıllıqdır.
- 12. *N* ədədi istifadəçi tərəfindən daxil edilərək, aşağıdakı cəmi hesablayan və nəticəni ekrana çıxaran proqram yazın.

a) 
$$\sum_{n=0}^{N} \frac{1}{(1+n^3)^{\frac{1}{2}}}$$
 b) 
$$\frac{1}{1} + \frac{2^2}{2} + \frac{3^3}{3} + \dots + \frac{N^N}{N}$$
 c) 
$$\sum_{n=1}^{N} \frac{(1.1^n + n^2)}{5n}$$

13. Daxil edilmiş ədədin üzərində onun rəqəmlərini toplamaq, rəqəmlərini vurmaq və yaxud əməliyyatı ləğv etmək üçün seçim istəyən bir proqram yazın. Tələb olunan nəticə aşağıdakı şəkildə verilmişdir. (3-cü (ləğvetmə) əməliyyatını aşağıdakı kimi yerinə yetirmək üçün exit() əmrini, sadə şəkildə etmək üçün isə break əmrini işlədə bilərsiniz)

```
1.) Rakamlari topla
2.) Rakamlari carp
3.) Cikmak icin herhangi bir tusa bas

2 reqemli eded daxil edin: 12
Bir secim edin: 2
2 reqemli eded daxil edin: 54
Bir secim edin: 1
9
2 reqemli eded daxil edin: 64
Bir secim edin: 1
10
2 reqemli eded daxil edin: 43
Bir secim edin: 4
```

14. Öz kvadratının axırıncı rəqəmlərinə bərabər olan natural ədəd **avtomorf** adlanır. Məsələn,  $25^2 = 625$ . Natural N ədədi daxil edən və N-dən böyük olmayan bütün avtomorf ədədləri ekrana çıxardan proqramı tərtib edin.

```
N-i daxil edin:1000

1*1=1

5*5=25

6*6=36

25*25=625

76*76=5776
```

15. *N* natural ədədi daxil edin. *N*-dən böyük olmayan və öz rəqəmlərinin hər birinə bölünən ədədləri ekrana çıxardın.

```
N-ni daxil edin: 15
1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 15
```