Упражнение 5

Цикли.

Повтарят блок от код определен/неопределен брой пъти.

- Цикъл с предусловие
 - **1.** Проверява се *<условието>*, ако е вярно стъпка **2.**

Ако не е вярно - тялото се пропуска (цикъла приключва).

- **2.** Изпълнява се *<тялото>* на цикъла.
- 3. Връща се на стъпка 1.

```
Синтаксис:
```

- Цикъл със следусловие
 - **1.** Изпълнява се *<тялото>* на цикъла.
 - **2.** Проверява се *<ycловието>*, ако е вярно връща се на стъпка **1.**

Ако условието не е вярно - цикъла приключва.

```
Синтаксис:
```

- Цикъл for
 - **1.** Изпълнява се *<инициализирането на променливи>*.
 - **2.** Проверява се *<yсловието>*, ако е вярно стъпка **3.**

Ако не е вярно - тялото се пропуска (цикъла приключва).

- 3. Тялото на цикъла се изпълнява.
- 4. Изпълнява се <промяната/стъпката>.
- 5. Връща се на стъпка 2.

Синтаксис:

```
for (<инициализация>; <условие>; <промяна/стъпка>) {
```

```
<тяло>
}
```

Контрол над изпълнението на цикъла.

break;

При достигане на break в тялото на цикъл, то се прескача целия код в тялото на цикъла, който се намира след break и цикъла приключва.

• continue;

При достигане на continue в тялото на цикъл, кода в тялото на цикъла след continue се пропуска и изпълнението на цикъла се връща на <условието> при while и do while, и на <промяната> при for.

```
Примери:
for (int i = 1; i < 10; i++)
cout << i << '';
```

// Отпечатва на конзолата: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

```
int num;
long long sum = 0;
do {
        cin >> num;
        sum += 0;
} while (num != 0);
cout << sum << endl;
// Чете цели числа от конзолата до въвеждането на 0
// и извежда сумата на всичките числа</pre>
```