

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:

```
while (<условие>) {  
    <тяло>  
}
```

// Забележка: Фигурните скоби, при всички типове цикли,
// не са задължителни когато тялото на цикъла се състои от
// само една "команда" (израз, завършващ с ;) .

- Цикъл със **следусловие**

1. Изпълнява се **<тялото>** на цикъла.
2. Проверява се **<условието>**, ако е **вярно** - връща се на стъпка **1**.
Ако условието **не е вярно** - **цикъла приключва**.

Синтаксис:

```
do {  
    <тяло>  
} while (<условие>);
```

- Цикъл **for**

1. Изпълнява се **<инициализирането на променливи>**.
2. Проверява се **<условието>**, 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 += num;  
} while (num != 0);  
cout << sum << endl;  
// Чете цели числа от конзолата до въвеждането на 0  
// и извежда сумата на всичките числа
```