### Цикъл с предусловие

цикъл while

#### Общ вид на командата

```
while (условие)
 команда;
while (условие)
  команда 1;
  команда N;
```

- команда –
  произволна команда
  от езика С / С++.
   Ако са повече от
  една, се използва
  съставен оператор
- условие логически израз определящ до кога ще се повтаря цикъла

#### Действие на командата

- **1. while (***условие***)**
- **2.** команда;
- з. следваща команда;

- 1. проверява се условието
- 2. ако върне стойност **true:** изпълнява се командата
- 3. цикъла се повтаря отново, докато върне стойност **false**
- 4. ако върне стойност **false:** цикъла се прекратява и се преминава на следващата команда

#### Особености

- понеже проверката за край се извършва преди изпълнението на командата, то тялото на цикъла може да не се изпълни и нито веднъж
- в тялото на цикъла трябва да има команди, които променят условието, в противен случай цикъла ще се изпълнява до безкрай

Да се отпечатат с цикъл while числата от 1 до N:

- 1. декларации;
- 2. инициализации;
- **3. while (**условие**)**
- 4. {
- 5. тяло на цикъла;
- 6. актуализация;
- **7.** }

- 1. int i, n;
- 2. cin>>n;
  i=1;
- **3. while (**i<=n**)**
- 4. {
- 5. cout<<i<' ';
- 6. i++;
- **7.** }

Да се отпечата с цикъл while сумата на числата от 1 до N:

- 1. декларации;
- 2. инициализации;
- **3. while (**условие**)**
- 4. {
- 5. тяло на цикъла;
- 6. актуализация;
- **7.** }
- 8. отпечатване;

- 1. int n;
- 2. cin>>n;
  int i=1, suma=0;
- **3. while (**i<=n**)**
- 4. {
- 5. suma+=i;
- 6. i++;
- **7.** }
- 8. cout<<suma<<endl;</pre>

Да се въвеждат числа до въвеждане на 0 и да се отпечата сумата им:

- 1. декларации;
- 2. инициализации;
- **3. while (**условие**)**
- 4. {
- 5. актуализация;
- 6. тяло на цикъла;
- **7.** }
- 8. отпечатване;

- int chislo=1;
- 2. int suma=0;
- 3. while (chislo!=0)
- 4. {
- 5. cin>>chislo;
- 6. suma+=chislo;
- **7.** }
- 8. cout<<suma<<endl;</pre>

Да се въвеждат числа до въвеждане на 0, да се отпечата най-малкото:

- 1. декларации;
- 2. инициализации;
- **3. while (**условие**)**
- 4. {
- 5. актуализация;
- 6. тяло на цикъла;
- **7.** }
- 8. отпечатване;

- 1. int a, min;
- 2. cin>>a;
   min=a;
- 3. **while** (a!=0)
- 4. {
- 5. cin>>a;
- 6. if((a<min)&&(a!=0)) min=a;
- **7.** }
- 8. cout<<min<<endl;</pre>

- 1. декларации;
- 2. инициализации;
- **3. while (**условие**)**
- 4. {
- 5. актуализация;
- 6. тяло на цикъла;
- **7.** }
- 8. отпечатване;

### Да се въвеждат числа докато не се въведат 3 положителни:

- 1. int chislo;
- 2. int broi=0;
- 3. while (broi<3)
- 4. {
- 5. cin>>chislo;
- 6. if(chislo>0) br++;
- **7.** }
- 8. cout<<"Gotovo!\n";</pre>

#### Задачи

- 1. Да се отпечатат числата от 1 до N
- 2. Да се отпечата сумата на числата от 1 до N
- 3. Да се отпечатат всички четни положителни числа по-малки от N
- 4. Да се отпечатат всички степени на х по-малки от у
- Да се позволи въвеждане на числа до въвеждане на 0 и да се отпечата сумата им
- 6. Да се позволи въвеждане на числа до въвеждане на 0 и да се отпечата произведението им
- 7. Да се позволи въвеждане на числа до въвеждане на 0 и да се отпечата броят им

#### Задачи

- 8. Да се позволи въвеждане на числа до въвеждане на 0 и да се отпечата най-малкото и най-голямото от тях
- 9. Да се позволи въвеждане на числа докато не се въведат 3 положителни.
- Да се въведе число и да се отпечатат цифрите му в обратен ред
- 11. Да се въведе число и да се отпечата сумата от цифрите му
- 12. Да се въведе число и да се отпечата колко цифрено е
- 13. Да се пресметне сумата между число и огледалното му число

#### В живота:

**while (***не стане***)** *опитай пак;*