Упражнение 6

1 час

• 5 - 10 минути контролно:

• Функции

- Използвали/писали ли сме вече функция? sqrt, pow. Главна функция *main*.
- Функциите са основни структурни единици, от които се изграждат програмите.
- -След като една функция бъде дефинирана, тя може да бъде изпълнявана многократно за различни стойности на аргументите си.
- -Всяка функция се характеризира с типна резултата от нейното изпълнение. Функция, която не връща резултат, има тип *void*.

Примерна задача: функция, която отпечатва поздравително съобщение на конзолата.

```
Синтаксис: 

<тип><име на функцията>(<списък на аргументите>) 

{ 

<тяло на функцията> 

}
```

Където <списък аргументи> е редица от двойки - <тип><идентификатор> за съответния аргумент, като всяка двойка е разделена със запетая.

- -Предимства на функциите: лесни за тестване и модифициране; избягва се многократното повтаряне на едни и същи програмни фрагменти; икономия на памет(кодът на функцията се съхранява само на едно място в паметта, назависимо от броя на нейните изпълнения).
 - Дефиниция и декларация. Прототип на функция.
- -Списъкът от аргументи описва формалните аргументи на функцията. При обръщение към функцията, в скобите стоят нейните фактически параметри.

Задачи:

1. Да се напише функция, която връща по-голямото от две цели числа числа.

Пример: Вход: -10, -2 Изход: -2

2. Да се напише функция, която връща абсолютната стойност на дадено число.

Пример: Вход: -2, Изход 2;

3.Да се напише функция, която връща резултата от повдигането на дадено число n на степен k.(две цели положителни числа) (функцията pow)

Пример: Вход: n=3, k = 3. Изход: 27

4.Да се напише функция, която връща НОД на две цели числа.

Пример: Вход: -4, 10 Изход: 2

//домашно

5. Функция, която връща п-тото число на фибоначи.

Пример Вход: 6 Изход: 8

6. Функция, която проверява дали число е просто.

Пример: Вход: 5 Изход:True

Вход: 12 Изход: False

7. Функция, която получава два цели числа x,у като аргументи и проверява колко пъти у дели x.

Пример Вход:20, 2 Изход 2

Вход, 10, 3 Изход: 0

8. Функция, която да връща като резултат лицето на кръг по подаден радиус като параметър. Резултата трябва да бъде закръглен до втората цифра след запетаята

Пример: Вход: 1 Изход: 3.14

- 9.Да се напишат две функции:
 - Първата функция(input) реализира: въвежда се цяло положително число n, което оказва колко цели числа след това искаме да въведем. От всички въведени числа, функцията трябва да върне най-голямото.
 - Втората функция(print) приема като аргумент резултата от първата функция и изкарва резултата на екрана.

Пример: Вход: 4 2 -3 1 0 Изход: 2