# Задачи

# Увод в програмирането

8 октомври 2018 г.

#### 1. "Hello World"

Напишете програма, която принтира "Hello World" в конзолата. :)

# 2. "Сметало"

Напишете програма, за да извършите добавяне на две числа които въведени от потребителя.

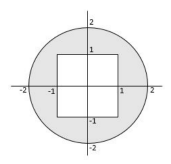
Вход: 1 2 Изход: 3

### 3. "Калкулатор"

Напишете програма за да извършите добавяне, изваждане, умножение или разделяне на две числа. Операцията и числата са въведени от потребителя. Измислянето на как да бъде вход и изход е част от задачата.

#### 4. "Вътре ли съм"

Напишете програма, която чете от конзолата две цели числа (x и y). Тези числа определят точка в двумерното пространство, определете дали точката попада в сивата част от фигурата.



#### 5. "Отгатни числото"

Напишете игра, в която потребителят трябва да отгатне тайно число. След всяко предположение, програмата разказва на потребителя дали техният брой е твърде голям или твърде малък. Накрая трябва да се отпечатат броя на необходимите записи.

# 6. "Игра с числа"

Напишете програма, която приема положително число n (n > 0).

А) В конзолата принтирайте сбора от цифрите на числото.

Вход: 12345 Изход: 15

Б) Изписва чилото наобратно.

Вход: 12345 Изход: 54321

# 7. "Факториел"

Напишете програма, която приема положително число n (n >= 0). В конзолата принтирайте n!.

Вход: 4 Изход: 24

#### 8. "Фибоначи"

Напишете програма, която приема число n (n > 0). В терминала принтирайте n-тото число на Фибоначи като първите две числа в редицата са 0, 1. Редицата на фибоначи се генерира като всяко следващо число е сумата на предходните две. Пример: 0,1,1,2,3,5,8,13....

# 9. "Тригълник"

Напишете програма, която приема положително нечетно число n (n > 1). Нека тя да отпечатва в конзолата триъгълник с височина n.

Пример:

Вход: 4

Изход:

1

222

33333

444444