Упражнение 5

-задачи за самостоятелно упражнение :

1. Прочитат се 3 цели положителни числа - a,b,c, програмата изкарва на стандартния си изход числата във възходящ ред.

Пример:

Вход: 11 23 7 Изход: 7 11 23

- 2. Дадена е декартова координатна система, проверете дали точка с координати х, у (две цели числа) се намира вътре в данена фигура :
 - а) Правоъгълник (със страни успоредни на координатните оси) и срещуположни върхове (-3,2) и (2, -3)
 - б)Окръжност с център (1,1) и радиус 3

//домашно

- в)Гъба (в квадранти 1,2 имаме полуокръжност с център (0,0) и радиус 5, а в квадранти 3,4 имаме правоъгълник образуван от точките (-4,0) (-4,-2) (4,-2) (4,0))
- 3. Нека е дадена стандартна колода от карти съдържаща всички карти от всички бои общо 52 на брой. Приемаме, че картите са подредени както в неразопаковано ново тесте (за всяка боя имаме A,2,3,4,5,6,7,8,9,10,J,Q,K, а боите съответно са подредени спатия, каро, купа, пика). Целта на вашата програма е по подадено цяло положително число к в интервала [0, 51] да изведе картата (картинка и боя) която се намира на кта позиция в тестето, подредено по дефинирания по-горе начин. При невалиден вход програмата дава възможност за избор: ново въвеждане или приключване на програмата.

Пример:

Вход 13

Изход А♦

hint : за боите може да използвате подходящи ASCII символи.

4. По въведено цяло положително число N програмата да прочита N на брой цели числа, а след това да отпечатва тяхното средно аритметично. Какво можем да кажем ако въведените числа са 1 ,2 ,3 ,4 ... N-1 , N /сума на първите N естествени числа/?

5.По въведено цяло положително число N програмата да отпечатва броя на цифрите на числото.

Дали можем да го пресметнем без да използваме цикъл?

Пример: Вход: 12345 Изход: 5

//ДОМАШНО

6.По въведено цяло положително число N програмата да отпечатва цифрите на числото в обратен ред, разделени с интервали

Пример: Вход: 12345 Изход: 54321

// за домашно

- 7.По въведено цяло положително число N програмата да отпечатва резултата на N! = N * (N-1) * * 1 (факториел) , ограничете входа, така че да не получавате препълване (overflow) .
- 8. По въведено цяло положително число N програмата да отпечатва "prime" тогава и само тогава когато N е просто число (дели се само на 1 и на себе си). В противен случай програмата извежда "compose".

Вложени цикли:

9.По въведени цели положителни числа a,b (b > a) програмата да изведе сумата от всички прости числа в интервала [a,b].

Пример : Вход: 2 10

Изход : 17 // 2 + 3 + 5 + 7

10. По въведено цяло положително число N програмата да прочита N на брой цели числа, а след това да отпечатва сумата от цифрите им.

Пример: Вход : 3

11 255 42

Изход : 20 // това e 1 + 1 + 2 + 5 + 5 + 4 + 2 = 20 //

11.По въведени две цели положителни числа x > 1, y > 1 програмата да отпечатва в конзолата рамките на правоъгълник от звездички '*' като по хоризонтала имаме x на брой звездички, а по вертикала y. Приемаме, че горният десен ъгъл на конзолата е (0,0).

Пример: Вход:53 Изход:

* * * * * * * * * *

12. По въведено цяло положително число N програмата да отпечатва всичките му прости делители разделени с интервали.

Пример : Вход : 990

Изход: 233511