

# Домашна Работа

# Задача 1:

Да се изведат съобщения към потребителя и да се прочетат 2 числа от клавиатурата A и B (може да са с плаваща запетая – double). После да се прочете 3-то число C и да се провери дали то е м/у A и B. Да се изведе подходящо съобщение за това дали C е между A и B.

# Пример:

Въведете А:

13.2

Въведете В:

29.5

Въведете С:

22.1

Числото 22.1 е между 13.2

и 29.5

# Задача 2:

Въведете 2 различни целочислени числа от конзолата. Запишете тяхната сума, разлика, произведение, остатък от деление и целочислено деление в отделни променливи и разпечатайте тези резултати в конзолата. Опитайте същото с числа с плаваща запетая.

#### Задача 3:

Въведете 2 различни числа от конзолата и разменте стойността им. Разпечатайте новите стойности

#### Задача 4:

Въведете 2 различни числа от конзолата и ги разпечатайте в нарастващ ред.

# Задача 5:

Въведете 3 различни числа от конзолата и ги разпечатайте в низходящ ред.

# Задача 6:

Въведете 3 числа от клавиатурата a1, a2 и a3. Разменете стойностите им така, че a1 да има стойността на a2, a2 да има стойността на a3, a a3 да има старата стойност на a1.

# Задача 7:

Въведете 3 променливи от клавиатурата – час (целочислен тип), сума пари (число с плаваща запетая), дали съм здрав – булев тип. Съставете програма, която взема решения на базата на тези данни по следния начин:

- ако съм болен няма да излизам
- ако имам пари ще си купя лекарства
- ако нямам ще стоя вкъщи и ще пия чай
- ако съм здрав
- ако имам по-малко от 10 лв ще отида на кафе и т.н

Полученото решение покажете като съобщение в конзолата.