Файлове (част 1). Текстови файлове.

## Задача първа:

От стандартния вход се прочитат три числа. Запишете във файл "result.txt"сумата и произведението им. Направете функция, която извежда на стандартния изход разликата на сумата и произведението, прочетени от файла "result.txt". Коректността на данните във файла, който четете, е гарантирана.

## Задача втора:

Да се напише подходящо параметризирана функция lengthOfFile(...) която връща колко символа има в текстов файл.

## Задача трета:

Да се създаде структура раіг, която представя наредена двойка от естествени числа. Да се създаде структура, която представя релация. В релацията има най - много 25 наредени двойки и структурата пази текущия си размер. Да се създаде функция writeRelationToFile(...), която записва релацията във файл с име "relation.txt"и readRelationFromFile(...), която чете релацията от файла. Следните функции ще ви бъдат полезни:

- 1. createPair()
- 2. initPair()
- 3. readPairFromFile()
- 4. writePairToFile()
- 5. addPairToRelation()
- 6. makePair()

Помислете какво трябва да приемат и връщат горните функции. Напишете проста програма, която демонстрира работата на написаната от вас програма. Ако решите максималният брой релации да стане 35, какво бихте направили?

## Какво е сериализация и десериализация:

Сериализацията е процес на преобразуване на някаква структура от данни в поток от байтове. Потока може да бъде двоичен или текстов. Когато байтовете биват прочетени отново, чрез процеса на десериализацията, се създава **идентично** копие на тази структура.