

Задача 1:

Направете програма, която извежда в стандартния изход най-голямото от три реални числа въведени от стандартния вход.

Извикайте програмата, като прочетете числата от текстови файл **numbers.txt**.

Задача 2:

Направете програма, която извършва операцията изключващо или **XOR**. От стандартния вход се четат две числа [**0** (false) или **1** (true)] и в стандартния изход се извежда резултата от функцията - **0** или **1**.

Извикайте програмата, като прочетете числата от текстови файл **numbers.txt**.
Направете програма да работи и с три числа.

Задача 3:

Имате файл **numbers.txt**, в който имате записани реални числа - по едно на ред. Направете команди като използвате стандартни Linux команди и Pipeline за да намерите:

- най-голямото число
- най-малкото число