

1. Напишете функция, която приема цяло число и връща **абсолютната му стойност**.
2. Напишете функции, които по подадени две числа връщат **по-малкото/по-голямото** от двете.
3. Напишете функция, която приема две реални числа, както и епсилон. Връща дали числата са **равни** с точност епсилон.
4. Напишете функция, която приема цяло неотрицателно число и връща неговия **факториел**.
5. Напишете функция, която приема цяло неотрицателно число и връща неговия **троен факториел**.
6. Напишете функция, която повдига число на **степен** цяло положително число.
7. Напишете функция, която връща n-тото число от **редицата на Фибоначи**.
8. Напишете функция, която приема цяло неотрицателно число и извежда на стандартния изход неговия **двоичен запис**.
9. Напишете функция, която приема две цели неотрицателни числа, поне едно от които различно от нула, и връща техния **най-голям общ делител (НОД)**.
10. Да се напише функция, която **сравнява лексикографски** два символни низа.
11. Напишете функция, която приема цяло положително число **rows** и извежда първите **rows** реда от триъгълника на Паскал под формата на пирамида.