1. Да се напише функция, която приема цяло число и определя дали е просто.

2. Да се напише функция, която приема цяло число и го разлага на прости множители.

3. Да се напише функция, която приема две цели числа (краища на интервал) и намира първата двойка прости числа близнаци (с разлика 2).

5. Да се напише функция, която приема цяло число и определя дали е палиндром.

6. Да се напише функция, която приема две цели числа (краища на интервал) и извежда всички числа от интервала, които са палиндроми.

7. Да се напише функция, която приема 3 цели числа и определя дали образуват триъгълник и друга функция, която пресмята лицето на този триъгълник. Ако триъгълникът не съществува, да се върне -1.

8. Да се напише функция, която пресмята и връща n! при дадено цяло неотрицателно число n.

9. Да се напише функция, която приема 2 аргумента x и n след което връща , където x и n са дадени цели числа и n е неотрицателно.

10. Да се напише функция, която въвежда n числа и намира тяхното средноаритметично. Функцията да приема един аргумент - числото n.

11. Да се напише функция, която въвежда n неотрицателни числа и извежда броя на простите числа измежду въведените. Проверката дали едно число е просто да се реализира чрез отделна функция.

12. Да се напише функция, която пресмята сумата и я отпечатва на екрана: