1. O functie care compara 2 valori si returneaza true daca sunt egale si false daca nu sunt egale
2. O functie care compara 2 valori si returneaza -1 daca primul e mai mic ca al doilea, 0 daca sunt egale si 1 daca primul e mai mare ca al doilea
3. O functie care primeste 2 valori si returneaza maximul dintre cele 2
4. O functie care primeste 2 valori si returneaza minimul dintre cele 2
5. O functie care intoarce suma primelor N numere naturale pozitive
6. O functie care verifica daca N este numar prim (restul impartirii la 1 si la N ==0)
7. O functie care intoarce suma primelor N numere prime
8. O functie care primeste un parametru de tip string si intoarce inversul acestuia (abc => cba)
9. O functie care intoarce produsul primelor N numere impare pozitive
10. O functie care primeste 2 parametri(arr - array de nr intregi si x - numar) si verifica daca x exista in array
11. O functie care intoarce maximul dintr-un array primit ca parametru
12. O functie care intoarce suma dintre max si min, dintr-un array primit ca parametru
13. O functie care verifica daca exista duplicate intr-un array primit ca parametru
14. O functie care intoarce produsul numerelor pozitive intr-un array primit ca parametru
15. O functie care verifica daca un string primit ca parametru este palindrom (inversul == originalul, ex: abcba == abcba, abca != acba
16. O functie care compara 2 valori si returneaza true daca sunt egale si false daca nu sunt egale