1. Scrieti un program care sa afiseze primele 10 numere naturale.
2. Scrieti un program care sa afiseze suma primelor 10 numere naturale.
3. Cititi un numar de la tastatura. Afisati toate numerele mai mici decat numarul citit de voi.
4. Cititi un numar de la tastatura. Afisati toate numerele de la 3 pana la numarul citit de voi.
5. Cititi un numar de la tastatura. Afisati suma numerelor mai mici decat numarul citit de voi.
6. Afisati cubul primelor 5 numere naturale.
7. Cititi un numar de la tastatura si afisati numerele pare mai mici decat numarul vostru.
8. Scrieti un program care sa afiseze primele 10 numere naturale.( do while)
9. Scrieti un program care sa afiseze suma primelor 10 numere naturale. ( do while)
10. Cititi un numar de la tastatura. Afisati toate numerele mai mici decat numarul citit de voi. .( do while)
11. Cititi un numar de la tastatura. Afisati toate numerele de la 3 pana la numarul citit de voi. .( do while)
12. Cititi un numar de la tastatura. Afisati suma numerelor mai mici decat numarul citit de voi. .( do while)
13. Afisati cubul primelor 5 numere naturale. .( do while)
14. Cititi un numar de la tastatura si afisati numerele pare mai mici decat numarul vostru. .( do while)
15. Scrieti un program care sa afiseze primele 10 numere naturale. (for)
16. Scrieti un program care sa afiseze suma primelor 10 numere naturale. (for)
17. Cititi un numar de la tastatura. Afisati toate numerele mai mici decat numarul citit de voi. (for)
18. Cititi un numar de la tastatura. Afisati toate numerele de la 3 pana la numarul citit de voi. (for)
19. Cititi un numar de la tastatura. Afisati suma numerelor mai mici decat numarul citit de voi. (for)
20. Afisati cubul primelor 5 numere naturale. (for)
21. Cititi un numar de la tastatura si afisati numerele pare mai mici decat numarul vostru. (for)
22. Afisati al doilea element din urmatorul array: “sun”, “moon”, “clouds”.
23. Afisati cherry din urmatorul array: “lemons”, “watermelon”, “cherry”
24. Afisati array-ul in ordine inversa: “mom”, “dad”, “child”.
25. Afisati array-ul sortat: “mom”, “dad”, “child”.
26. Cititi de la tastatura elementele unui array de marime 5. (string)
27. Cititi de la tastatura elementele unui array de marime 5.(int)