**Functii**

1. ~~Scrieţi definiţia completă a subprogramului sub cu doi parametri: n (număr natural, 0<n≤50) şi k (număr natural, 0<k≤20). Subprogramul determină afişarea pe o linie nouă a ecranului, în ordine descrescătoare, a primelor n numere naturale nenule divizibile cu k. Numerele vor fi separate prin câte spaţiu. Exemplu: dacă n=3 şi k=5 la apelul subprogramului se va afişa pe ecran: 15 10 52.~~
2. ~~Scrieţi definiţia completă a subprogramului sub cu trei parametri: n (număr natural, 5<n≤30000), a şi b; subprogramul furnizează prin intermediul parametrilor a şi b cele mai mari două numere prime distincte mai mici decât n. Exemplu: dacă n= 28 la apelul subprogramului se va furniza prin parametrul a valoarea 23 şi prin parametrul b valoarea 19.~~3.
3. ~~Scrieţi definiţia completă a subprogramului multiplu care are 3 parametri: a, prin care primeşte un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere naturale mai mici decât 1000, n, numărul efectiv de elemente ale tabloului şi k, un număr natural (k≤9). Subprogramul returnează numărul de elemente din tablou care sunt multipli ai numărului k şi au ultima cifră egală cu k. Exemplu: dacă n=6, a=(9,273,63,83,93,123), iar k=3, subprogramul va returna valoarea 4.4.~~
4. ~~Scrieţi definiţia completă a subprogramului interval care are doi parametri a şi n, prin care primeşte un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere naturale mai mici decât 1000 şi respectiv numărul efectiv de elemente din tabloul unidimensional. Subprogramul returnează numărul de elemente din tabloul unidimensional care aparţin intervalului închis determinat de primul şi respectiv ultimul element al tabloului. Exemplu: dacă tabloul are 6 elemente şi este de forma (12,27,6,8,9,2), subprogramul va returna valoarea5.~~
5. ~~Scrieţi definiţia completă a subprogramului count care are doi parametri, a şi n, prin care primeşte un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere reale şi respectiv numărul efectiv de elemente din tablou. Subprogramul returnează numărul de elemente din tabloul a care sunt mai mari sau cel puţin egale cu media aritmetică a tuturor elementelor din tablou. Exemplu: dacă tabloul are 6 elemente şi este de forma (12, 7.5, 6.5, 3, 8.5, 7.5), subprogramul va returna valoarea 4 (deoarece media tuturor elementelor este 7.5 şi numerele subliniate sunt cel puţin egale cu această medie).6.~~
6. ~~Subprogramul aranjare are doi parametri: a prin care primeşte un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere reale nenule şi n, numărul de elemente din tablou. Subprogramul rearanjează elementele tabloului unidimensional astfel încât toate valorile negative să se afle pe primele poziţii, iar valorile pozitive în continuarea celor negative. Ordinea în cadrul secvenţei de elemente pozitive, respectiv în cadrul secvenţei de elemente negative, poate fi oricare. Tabloul modificat va fi furnizat tot prin intermediul parametrului a. Exemplu: dacă tabloul are 6 elemente şi este de forma (12, -7.5, 6.5, -3, -8, 7.5), după apel, acesta ar putea fi: (-7.5, -3, -8, 12, 6.5, 7.5). Scrieţi definiţia completă a subprogramului aranjare~~
7. ~~Subprogramul nule are doi parametri: a, prin care primeşte un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere întregi, cu cel mult 4 cifre fiecare şi n, numărul de elemente din tablou. Subprogramul rearanjează elementele tabloului unidimensional astfel încât toate valorile nule să se afle la sfârşitul tabloului. Ordinea în cadrul secvenţei de elemente nenule poate fi oricare. Tabloul modificat este furnizat tot prin parametrul a. Exemplu: dacă n=6, a=(12,0,0,-3,-8,0), după apel, acesta ar putea fi: a=(12,-3,-8,0,0,0). Scrieţi definiţia completă a subprogramului nule.~~8.
8. ~~Scrieţi definiţia completă a unui subprogram i\_prim care primeşte prin singurul său parametru, n, un număr natural din intervalul [2,30000] şi returnează diferenţa minimă p2-p1 în care p1 şi p2 sunt numere prime şi p1≤n≤p2. Exemplu: dacă n=20 atunci i\_prim(n)=4, valoare obţinută pentru p1=19 şi p2=23.Functii + Program1.~~
9. ~~Subprogramul sub, cu trei parametri, primeşte prin intermediul parametrilor: v un tablou unidimensional cu cel mult 100 de componente ce memorează numere întregi de cel mult 4 cifre fiecare, n un număr natural nenul mai mic sau egal cu 100 ce reprezintă numărul efectiv de componente ale tabloului primit prin intermediul parametrului v, a un număr întreg cu cel mult 4 cifre.Subprogramul sub returnează numărul componentelor tabloului primit prin intermediul parametrului v ale căror valori sunt strict mai mici decât valoarea parametrului a.Exemplu: pentru valorile n=5, v=(1,21,9,21,403), a=20 ale parametrilor, în urma apelului, subprogramului sub va returna valoarea 2. Scrieţi definiţia completă a subprogramului sub. Să se scrie un program C++ care să citească de la tastatură un număr natural nenul n (n≤100) şi n numere întregi, fiecare având cel mult 4 cifre, şi care, folosind apeluri utile ale subprogramului sub, să afişeze pe ecran mesajul DA dacă oricare două dintre cele n numere întregi citite sunt distincte două câte două, sau mesajul NU în caz contrar.Exemplu: pentru n=6 şi cele n numere citite de la tastatură: 47 183 69 8 134 -56 se va afişa pe ecran mesajul DA2.~~
10. ~~Un număr n se numeşte extraprim dacă atât el, cât şi orice număr obţinut prin permutarea cifrelor lui n, sunt numere prime. De exemplu, numărul 113 este un număr extraprim deoarece 113, 311, 131 sunt numere prime.a. Scrieţi definiţia completă a unui subprogram e\_prim, cu un parametru, subprogram care primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 3 cifre (a>1) si returnează suma tuturor exponenţilor din descompunerea în factori primi a valorii parametrului a.Exemplu: pentru a=90 subprogramul va returna valoarea 4, deoarece a=2\*32\*5 şi 1+2+1=4.b. Scrieţi un program C# care citeşte de la tastatură un număr natural n, 2≤n≤999 şi, folosind apeluri utile ale subprogramului e\_prim, verifică dacă n este un număr extraprim. În caz afirmativ, programul afişează pe ecran mesajul DA, în caz contrar afişând mesajul NU.~~
11. ~~Subprogramul cif, cu doi parametri, primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 8 cifre şi prin intermediul parametrului b o cifră; subprogramul returnează numărul de apariţii ale cifrei b în scrierea numărului a. Exemplu: pentru a=125854 şi b=5, subprogramul va returna valoarea 2.~~
12. ~~Scrieţi definiţia completă a subprogramului cif.Scrieţi un program C# care citeşte de la tastatură un număr natural n cu exact 8 cifre, fiecare cifră fiind nenulă, şi care determină şi afişează pe ecran, folosind apeluri utile ale subprogramului cif, cel mai mic număr palindrom ce poate fi obţinut prin rearanjarea tuturor cifrelor numărului n. Dacă nu se poate obţine un palindrom din toate cifrele numărului n, programul va afişa pe ecran numărul 0. Un număr natural este palindrom dacă este egal cu numărul obţinut prin scrierea cifrelor sale în ordine inversă.Exemplu: dacă n=21523531 atunci se va afişa pe ecran numărul 12355321, iar dacă n=12272351 atunci se va afişa pe ecran numărul 0.4.~~
13. ~~Subprogramul f, cu un parametru primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 8 cifre (a>1) si returnează cel mai mic divizor prim al valorii parametrului a.Exemplu: pentru valoarea 45 a parametrului a, subprogramul va returna valoarea 3 deoarece a=32\*5, iar cel mai mic divizor prim al său este 3. Scrieţi definiţia completă a subprogramului f. Scrieţi un program C# care să citească de la tastatură un număr natural nenul n (n≤100) şi apoi un şir de n numere naturale de cel mult 8 cifre fiecare, toate numerele din şir fiind strict mai mari decât 1. Folosind apeluri utile ale subprogramului f, programul va determina şi va afişa pe ecran toate numerele prime din şirul citit. Numerele determinate se vor afişa pe ecran, separate prin câte un spaţiu, în ordine crescătoare a valorii lor. Dacă nu există astfel de numere se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA.Exemplu: pentru n=7, şirul: 1125, 2, 314, 101, 37, 225, 12 pe ecran se va afişa: 2 37 1015.~~
14. ~~Subprogramul sub, cu trei parametri, primeşte prin intermediul parametrilor: v un tablou unidimensional cu cel mult 100 de componente, ce memorează numere întregi de cel mult 4 cifre fiecare, n, un număr natural nenul mai mic sau egal cu 100 ce reprezintă numărul efectiv de componente ale tabloului primit prin intermediul parametrului v, a, un număr întreg cu cel mult 4 cifre. Subprogramul sub returnează numărul componentelor tabloului primit prin intermediul parametrului v ale căror valori sunt strict mai mici decât valoarea parametrului a. Exemplu: pentru valorile n=5, v=(1,21,9,21,403), a=20 ale parametrilor, în urma apelului, subprogramului sub va returna valoarea 2. Scrieţi definiţia completă a subprogramului sub.Să se scrie un program C++ care să citească de la tastatură un număr natural nenul n (n≤100) şi n numere întregi, fiecare având cel mult 4 cifre, şi care, folosind apeluri utile ale subprogramului sub, să afişeze pe ecran mesajul DA dacă oricare două dintre cele n numere întregi citite sunt distincte două câte două, sau mesajul NU în caz contrar. Exemplu: pentru n=6 şi cele n numere citite de la tastatură: 47 183 69 8 134 -56 se va afişa pe ecran mesajul DA~~6.
15. ~~Subprogramul cif, cu doi parametri, primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 8 cifre şi prin intermediul parametrului b o cifră; subprogramul returnează numărul de apariţii a e cifrei b în scrierea numărului a. Exemplu: pentru a=125854 şi b=5, subprogramul va returna valoarea 2. Scrieţi definiţia completă a subprogramului cif.Scrieţi un program C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n cu exact 8 cifre şi care determină şi afişează pe ecran, folosind apeluri utile ale subprogramului cif, cel mai mare număr palindrom ce poate fi obţinut prin rearanjarea tuturor cifrelor numărului n. Dacă nu se poate obţine un palindrom din toate cifrele numărului n, programul va afişa pe ecran numărul 0. Un număr natural este palindrom dacă este egal cu numărul obţinut prin scrierea cifrelor sale în ordine inversă. Exemplu: dacă n=21523531 atunci se va afişa pe ecran numărul 53211235, iar dacă n=12272351 atunci se va afişa pe ecran numărul 0.~~
16. ~~Subprogramul f, cu un parametru primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 8 cifre (a>1) si returnează cel mai mic divizor prim al valorii parametrului a. Exemplu: pentru valoarea 45 a parametrului a, subprogramul va returna valoarea 3 deoarece a=32\*5, iar cel mai mic divizor prim al său este 3. Scrieţi definiţia completă a subprogramului f. Scrieţi un program C# care să citească de la tastatură un număr natural nenul n(n≤100) şi apoi un şir de n numere naturale de cel mult 8 cifre fiecare, toate numerele din şir fiind strict mai mari decât 1. Folosind apeluri utile ale subprogramului f, programul va determina şi va afişa pe ecran toate numerele prime din şirul citit. Numerele determinate se vor afişa pe ecran, separate prin câte un spaţiu, în ordine crescătoare a valorii lor. Dacă nu există astfel de numere se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA. Exemplu: pentru n=7, şirul: 1125, 2, 314, 101, 37, 225, 12 pe ecran se va afişa: 2 37 1018~~.
17. ~~Scrieţi definitia funcţiei sum care primeşte ca parametru un număr natural nenul x cu maximum 9 cifre şi returnează suma divizorilor numărului x.Exemplu: sum(6) are valoarea 12 (=1+2+3+6). (3p.)Să se scrie un program C# care citeşte de la tastatură un număr natural n (0<n<25) şi apoi n numere naturale nenule cu maximum 9 cifre fiecare. Programul calculează, folosind apeluri ale funcţiei sum, şi afişează pe ecran câte numere prime conţine şirul citit. Exemplu: pentru n=5 şi valorile 12 3 9 7 1 se va afişa pe ecran valoarea 2 (în şirul dat există două numere prime şi anume 3 şi 7).~~9.
18. ~~Se consideră subprogramul P care are doi parametri: - n, prin intermediul căruia primeşte un număr natural de cel mult 9 cifre- c, prin intermediul căruia primeşte o cifră. Subprogramul va furniza tot prin intermediul parametrului n numărul obţinut din n prin eliminarea tuturor apriţiilor cifrei c. Dacă, după eliminare, numărul nu mai conţine nicio cifră sau conţine doar cifre 0, rezultatul returnat va fi 0. Pe prima linie a fişierului text BAC.IN se găsesc, separate prin câte un spaţiu, mai multe numere naturale de cel mult 9 cifre fiecare. Scrieţi programul C# care citeşte numerele din acest fişier, utilizând apeluri ale subprogramului P elimină toate cifrele impare din fiecare dintre aceste numere şi apoi scrie în fişierul text BAC.OUT numerele astfel obţinute, separate prin câte un spaţiu. Dacă un număr din fişierul BAC.IN nu conţine nicio cifră pară nenulă, acesta nu va mai apărea deloc în fişierul de ieşire. Exemplu: dacă fişierul BAC.IN conţine numerele 25 7 38 1030 45127 0 35 60 15, atunci BAC.OUT va avea conţinutul: 2 8 42 60. 10.~~
19. ~~Scrieţi definiţia completă a unui subprogram, nz, cu un parametru întreg n (0<n≤32000), care returnează numărul zerourilor de la sfârşitul numărului n!. Scrieţi programul C# care citește de la tastatură un număr natural k (0<k≤3) și determină, folosind apeluri ale subprogramului nz, cel mai mic număr natural n pentru care n! are cel puţin k zerouri la sfârşit. Numărul determinat se afișează pe ecran.~~

**Vectori**

1. ~~Să se formeze vectorul primelor n, unde n este un număr natural dat, elemente ale şirului lui Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13,21,.... (f[1]=0, f[2]=1, f[i]=f[i-1]+f[i-2]) și să se afișeze în fișierul fibonacci.out~~
2. ~~Fișierul date.in conține numere naturale mai mici decât 100. Se cere să se afișeze, în ordine crescătoare elementele aflate în fișier. Indicație: se va crea un tablou, inițializat cu zero, care “numără” elementele din fișier. Astfel, fiecare număr din fișier este considerat indice al tabloului și, de fiecare data când este extrase, valoarea din tablou este incrementată (v[x]=v[x]+1)~~

**Metode de sortare**

1. ~~Fişierul text NR.TXT conţine pe o singură linie, separate prin câte un singur spaţiu, cel mult 100 de numere naturale, fiecare număr având cel mult 4 cifre. Scrieţi un program C# care citeşte toate numerele din fişierul NR.TXT şi afişează pe ecran, separate prin câte un spaţiu, în ordine crescătoare, toate numerele din fişier care au cel puţin 3 cifre. Dacă fişierul nu conţine astfel de numere se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA.~~

2. ~~Fişierul text NR.TXT conţine pe o singură linie, separate prin câte un singur spaţiu, cel mult 100 de numere naturale, fiecare număr având cel mult 4 cifre. Scrieţi un program C# care citeşte numerele din fişierul NR.TXT şi afişează pe ecran, separate prin câte un spaţiu, în ordine descrescătoare, toate numerele din fişier care au cel mult 2 cifre. Dacă fişierul nu conţine astfel de numere se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA.~~

3. ~~Se consideră fişierul BAC.TXT ce conţine cel mult un milion de numere naturale separate prin spatii, fiecare număr având cel mult nouă cifre. Scrieţi un program C# care citeşte toate numerele din fişierul BAC.TXT şi determină, folosind un algoritm eficient din punct de vedere timpului de executare, cele mai mari două numere de trei cifre care nu se află în fişier. Cele două numere vor fi afişate pe ecran în ordine descrescătoare, cu un spaţiu între ele. Dacă nu pot fi determinate două astfel de numere, programul va afişa pe ecran valoarea 0. Exemplu: dacă fişierul BAC.TXT conţine numerele: 12 2345 123 67 989 6 999 123 67 989 999, atunci programul va afişa 998 997~~

4. ~~În fişierul numere.txt sunt memorate maximum 10000 de numere naturale cu cel mult 9 cifre fiecare. Fiecare linie a fişierului conţine câte un număr. Se cere afişarea pe ecran, în ordine crescrescătoare, a tuturor cifrelor care apar în numerele din fişier. Alegeţi un algoritm de rezolvare eficient din punct de vedere al timpului de executare. Exemplu: dacă fişierul numere.txt conţine:267 39628 79, se va tipări 9987766322.~~

5. ~~În fişierul numere.txt pe prima linie este memorat un număr natural n (n≤10000), iar pe linia următoare un şir de n numere naturale distincte două câte două, separate prin câte un spaţiu, cu maximum 4 cifre fiecare. Se cere afişarea pe ecran a poziţiei pe care s-ar găsi primul element din şirul aflat pe linia a doua a fişierului, în cazul în care şirul ar fi ordonat crescător. Numerotarea poziţiilor elementelor în cadrul şirului este de la 1 la n. Alegeţi un algoritm de rezolvare eficient din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executare. Exemplu: dacă fişierul numere.txt conţine: 6 267 13 45 628 7 79, se va afişa 5, deoarece primul element din şirul iniţial, 267, s-ar găsi pe poziţia a cincea în şirul ordonat crescător (7 13 45 79 267 628).~~