SUBIECTE PROGRAMARE

An școlar 2021-2022

Subjectul nr 1

Se citesc de la tastatură mai multe numere naturale până când se întâlnește valoarea 0. Să se afișeze pe ecran câte dintre aceste numere sunt egale cu suma cuburilor cifrelor lor.

Exemplu: 153 10 1 34 5 0 se afișează 2 (sunt 2 numere: 153 1)

Subjectul nr 2

Se citește un număr de la tastatură de cel mult 9 cifre. Să se afișeze la ecran numărul obținut prin micșorarea fiecărei cifre nenule.

Exemplu: Dacă se citește numărul 1048 se va afișa 37

Subjectul nr 3

Se citește de la tastatură un text de maxim 50 caractere litere mici ale alfabetului englez. Să se afișeze textul obținut prin ștergerea primelor k vocale (k citit de la tastatură). Dacă în text nu există k vocale se vor șterge toate vocalele.

Exemplu: Dacă textul citit este *voi lua nota maxima la bacalaureat* și k=11 se va afișa *v l nt mxm l bcalaureat*

Subjectul nr 4

Se citesc de la tastatură trei numere naturale a, b și c cu maxim 9 cifre fiecare. Să se verifice dacă numerele **a, b și c** au exact aceiași factori în descompunerea lor în factori primi (exponenții lor putând să difere). Se va afișa pe ecran "DA" sau "NU".

Exemplu:

dacă a=300, b=1500, c=30 se afișează DA dacă a=300, b=700, c=140 se afișează NU

Subjectul nr 5

Prin asocierea fiecărei litere mici din alfabetul englez cu un număr egal cu poziția literei în alfabet, se poate codifica orice secvență de litere mici cu o secvență de numere. Se citește din fișierul text cod.txt un număr n (0<n<30000) și de pe rândul următor, o secvență de n litere mici. Scrieți un program care va codifica secvența de caractere citită și va scrie pe ecran numerele asociate, separate prin spații.

Exemplu:

pentru fișierul cod.txt:

4

info

se vor afișa pe ecran, în ordine, numerele: 9 14 6 15

Subjectul nr 6

Se citesc de la tastatură un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se afișeze pe ecran cea mai lungă secvență de elemente citite consecutiv cu proprietatea că fiecare componentă a succesiunii are acelasi număr de cifre distincte în scrierea sa.

Exemplu: n=9 și elementele 55, 8, 37, 949, 26, 2213, 157, 38, 2 se afișează 37, 949, 26.

Se citește un număr n<100. Să se afișeze primele n numere cu următoarea proprietate: pătratul răsturnatului este egal cu răsturnatului.

Exemplu: dacă n=12 se va afișa 1 2 3 11 12 13 21 22 31 101 102 103.

Subjectul nr 8

Se citește din fișierul *date.in* o matrice A cu m linii și n coloane (m≤20, n≤20).

Să se construiască și să se afișeze în fișierul *date.out* matricea B obținută prin rotirea cu 90° în sens trigonometric a matricei A.

Exemplu: dacă m=3 și n=5 și matricea A este
$$\begin{pmatrix} 7 & 4 & 2 & 3 & 7 \\ 9 & 6 & 5 & 1 & 6 \\ 4 & 7 & 2 & 5 & 9 \end{pmatrix}$$

matricea B obținută va fi
$$\begin{pmatrix} 7 & 6 & 9 \\ 3 & 1 & 5 \\ 2 & 5 & 2 \\ 4 & 6 & 7 \\ 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$
.

Subjectul nr 9

Se citeşte un număr n<100. Să se afișeze primele n numere prime palindrom.

Un număr este palindrom dacă citit de la stânga la dreapta sau de la dreapta la stânga este același.

Exemplu: dacă n=12 se va afișa 2, 3, 5, 7, 11, 101, 131, 151, 181, 191, 313, 353.

Subjectul nr 10

Se citește o matrice pătratică A de dimensiune n (n≤20).

Să se afișeze suma elementelor prime de pe diagonala secundară.

Exemplu: dacă matricea A este n=5 și
$$\begin{pmatrix} 2741 & 1199 & 27 & 13 & 5 \\ 22 & 6 & 7008 & 1 & 1999 \\ 45 & 46 & 202 & 201 & 33 \\ 1024 & 29 & 111 & 469 & 199 \\ 96 & 213 & 21 & 4096 & 16 \end{pmatrix}$$
 se va afișa 34

Subjectul nr 11

Se citește un număr n<25. Să se afișeze primele n numere cu următoarea proprietate: suma divizorilor fiecărui număr este un număr prim.

Exemplu: dacă n=12 se va afișa 1 2 4 9 16 25 64 289 729 1681 2401 3481.

Subjectul nr 12

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v.

Să se elimine din tablou elementele care au suma cifrelor număr prim. Să se afișeze pe ecran tabloul rezultat.

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 875 285 531 1190 11 98 287 444 41 se va afișa 875 285 531 444.

Subjectul nr 13

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v.

Să se ordoneze descrescător după suma cifrelor elementele tabloului v și apoi să se afișeze tabloul ordonat.

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 879 285 531 1190 17 98 287 444 41 se va afișa 879 98 287 285 1190 1109 56 531 441 17 34 41.

Se citește de la tastatură un număr natural nenul n, cu maximum 8 cifre.

Să se construiască în memorie și să se afișeze apoi pe ecran o matrice pătratică, având numărul de linii și de coloane egal cu numărul de cifre ale numărului dat, completată cu cifrele numărului citit. Astfel, elementele de pe ultima coloana a matricei vor fi toate egale cu cifra unităților numărului dat, elementele de pe penultima coloană a matricei vor fi toate egale cu cifra zecilor numărului dat, și așa mai departe, ca în exemplu.

Exemplu:

Dacă se citește 28463,

matricea construită va fi următoarea:

2	8	4	6	3
2 2 2	8	4	6	3
2	8	4	6	3
2	8	4	6	3
2	8	4	6	3

Subjectul nr 15

Se citesc din fișierul fib.in un număr natural n (n<=100) și apoi un șir format din n numere ordonate crescător.

Scrieți programul care determină și afișează în fișierul fib.out numărul de termeni ai șirului dat care au proprietatea că aparțin șirului lui Fibonacci.

Exemplu: pentru n=6 și numerele 2, 5, 10, 13, 13, 25

se afișează valoarea 4, deoarece termenii 2, 5, 13 și 13 fac parte din șirul lui Fibonacci.

Subjectul nr 16

Se citesc două numere a și b (a, b cu maxim 9 cifre). Să se afișeze toate numerele cu proprietatea că au numărul de cifre pare egal cu numărul de cifre impare.

Exemplu: dacă a=94 și b=1014

se va afișa 94 96 98 1001 1003 1005 1007 1009 1010 1012 1014.

Subjectul nr 17

Se citește un număr de la tastatură de cel mult 9 cifre. Să se afișeze la ecran numărul obținut prin dublarea fiecărei cifre mai mică decât 5.

Exemplu:

dacă se citește numărul 275043 se va afișa 475086.

Subjectul nr 18

Se citesc de la tastatură un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se insereze după fiecare număr prim exact două valori de 0 și să se afișeze pe ecran vectorul astfel modificat.

Exemplu: Pentru n=7 și elementele 55, 8, 37, 94, 101, 29, 15 se afișează 55, 8, 37, 0, 0, 94, 101, 0, 0, 29, 0, 0, 15

Subjectul nr 19

Se citesc de la tastatură două numere naturale a și b (a≤1000,b≤1000).

Să se afișeze pe ecran toate numerele din intervalul [a,b] pentru care suma divizorilor lor este un număr prim.

Se va realiza o funcție care calculează și returnează suma divizorilor unui număr natural și o alta funcție care verifică dacă un număr este prim.

Exemplu: pentru a=10, b=70, se vor afișa 16, 25, 64

Se citește de la tastatură o matrice A cu m linii și n coloane (m≤20,n≤20).

Să se verifice dacă există linii care au toate elementele palindromuri. Se va afișa indicele liniei/liniilor.

Exemplu:

Pentru m=4 n=5 și matricea 12 1 9 1 5 121 33 141 1 0 18 1 5 91 1 88 828 8 4 11

Se afișează 2, 4

Subjectul nr 21

Se citește de la tastatură o matrice A cu m linii și n coloane (m≤20,n≤20) cu elemente cifre ale sistemului zecimal (0, 1, ..., 9). Se cere să se afișeze pe ecran perechile de linii complementare(adică suma elementelor aflate pe aceeași coloană trebuie să fie 9)

Exemplu:

Pentru m=4, n=5 și matricea A

1	1	9	1	5
1	1	0	3	1
1	1	9	1	5
8	8	0	8	4

Se afișează (1,4), (3,4)

Subjectul nr 22

Pe prima linie a fișierului text sir.in se găsește un cuvânt de exact 9 litere mici ale alfabetului englez. Pe a doua linie a fișierului se găsește o cifră nenulă k. Se cere să se afișeze pe ecran, de k ori, cel de al k-lea caracter de pe prima linie a fișierului sir.in.

Exemplu: dacă din fișier se citește

algoritmi 5

se va afișa pe ecran: rrrrr

Subjectul nr 23

Se citește de la tastatură un text de maxim 50 caractere litere mici ale alfabetului englez. Să se afișeze textul obținut prin dublarea primelor k vocale (k citit de la tastatură). Dacă în text nu există k vocale se vor dubla toate vocalele.

Exemplu:

dacă textul citit este voi lua nota maxima la bacalaureat și k=11 se va afișa vooii luuaa nootaa maaxiimaa laa baacalaureat.

Subjectul nr 24

Se citesc de la tastatură două numere naturale a şi b (a≤1000,b≤1000). Să se afişeze pe ecran toate numerele din intervalul [a,b] pentru care suma factorialelor cifrelor lor este mai mică sau egală cu 100.

Se va realiza o funcție care calculează și returnează factorialul unul număr natural și o altă funcție care returnează suma factorialelor cifrelor unui număr.

Exemplu:

pentru a=24, b=40, se vor afisa 24, 30, 31, 32, 33, 34, 40

Se citeşte o matrice pătratică A de dimensiune n ($n \le 20$).

Să se afiseze la ecran matricea B formată din suma cifrelor fiecărui element din matricea A.

Exemplu: dacă matricea A este n=5 și
$$\begin{pmatrix} 2741 & 1199 & 27 & 13 & 5 \\ 22 & 6 & 7008 & 14 & 1999 \\ 45 & 46 & 202 & 201 & 33 \\ 1024 & 29 & 111 & 469 & 199 \\ 96 & 213 & 21 & 4096 & 16 \end{pmatrix}$$
 se va afișa
$$\begin{pmatrix} 14 & 20 & 9 & 4 & 5 \\ 4 & 6 & 15 & 5 & 28 \\ 9 & 10 & 4 & 3 & 6 \\ 7 & 11 & 3 & 19 & 19 \\ 15 & 6 & 3 & 19 & 7 \end{pmatrix}$$

se va afișa
$$\begin{pmatrix} 14 & 20 & 9 & 4 & 5 \\ 4 & 6 & 15 & 5 & 28 \\ 9 & 10 & 4 & 3 & 6 \\ 7 & 11 & 3 & 19 & 19 \\ 15 & 6 & 3 & 19 & 7 \end{pmatrix}$$

Subjectul nr 26

Se citește o matrice pătratică A de dimensiune n ($n \le 20$).

Să se afișeze la ecran matricea B formată din cifrele de control ale fiecărui element din matricea A.

Exemplu: dacă matricea A este n=5 și
$$\begin{pmatrix} 2741 & 1199 & 27 & 13 & 5 \\ 22 & 6 & 7008 & 14 & 1999 \\ 45 & 46 & 202 & 201 & 33 \\ 1024 & 29 & 111 & 469 & 199 \\ 96 & 213 & 21 & 4096 & 16 \end{pmatrix}$$

se va afișa
$$\begin{pmatrix} 5 & 2 & 9 & 4 & 5 \\ 4 & 6 & 6 & 5 & 1 \\ 9 & 1 & 4 & 3 & 6 \\ 7 & 2 & 3 & 1 & 1 \\ 6 & 6 & 3 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

Subjectul nr 27

Se citesc de la tastatură două siruri de caractere cu maximum 250 de caractere fiecare (litere mici ale alfabetului englez), cu caracterele în ordine alfabetică, introduse de la tastatură. Se cere să se afișeze pe ecran un al treilea șir, format din toate caracterele primelor două, așezate în ordine alfabetică.

Exemplu: dacă se citesc sir1="ampstz" și sir2="bfgostx" se va afișa abfgmopssttxz.

Subjectul nr 28

Se citeste din fisierul *date.in* o matrice A cu m linii si n coloane (m≤20, n≤20). Să se construiască și să se afișeze în fișierul date.out matricea B obținută prin rotirea cu 90° în sensul acelor de ceasornic a matricei A.

ceasornic a matricei A.
Exemplu: dacă m=3 și n=5 și matricea A este
$$\begin{pmatrix} 7 & 4 & 2 & 3 & 7 \\ 9 & 6 & 5 & 1 & 6 \\ 4 & 7 & 2 & 5 & 9 \end{pmatrix}$$
 matricea B obținută va fi $\begin{pmatrix} 4 & 9 & 7 \\ 7 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 2 \\ 5 & 1 & 3 \\ 9 & 6 & 7 \end{pmatrix}$.

matricea B obținută va fi
$$\begin{pmatrix} 4 & 9 & 7 \\ 7 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 2 \\ 5 & 1 & 3 \\ 9 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

Subjectul nr 29

Se citeşte un număr de la tastatură de cel mult 9 cifre. Să se afișeze pe ecran cifrele care nu apar în numărul n.

Exemplu: n=29225 se afișează 0, 1, 3, 4, 6, 7, 8.

Se citesc de la tastatură un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se insereze înaintea fiecărui element pătrat perfect rădăcina sa pătrată și să se afișeze pe ecran vectorul astfel modificat.

Exemplu: n=5 și elementele 49, 64, 37, 94, 100 se afișează 7, 49, 8, 64, 37, 94, 10, 100

Subjectul nr 31

Se citesc de la tastatură un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se afișeze pe ecran perechile de numere citite consecutiv cu proprietatea că cel de-al doilea număr al perechii reprezintă pătratul numărului de apariții ale cifrei 1 în primul.

Exemplu: n=7 și numerele 121, 4, 89, 7, 0, 111, 9 se afișează (121,4) (7,0) (111,9)

Subjectul nr 32

Se citesc de la tastatură două numere naturale a şi b (a≤1000,b≤1000). Să se afișeze pe ecran toate numerele din intervalul [a,b] care sunt prime cu suma cifrelor lor. Se va realiza o funcție care calculează și returnează suma cifrelor unui număr natural și o altă funcție care returnează c.m.m.d.c. a două numere naturale.

Exemplu: pentru a=50, b=60, se vor afișa 52, 53, 56, 58, 59.

Subjectul nr 33

Se citește de la tastatură un text format din cuvinte separate între ele prin câte un spațiu. Fiecare cuvânt are cel mult 40 de caractere, doar litere mici ale alfabetului englez. Textul are cel mult 200 de caractere. Să se afișeze pe ecran, pe aceeași linie separate printr-un spațiu, doar cuvintele din textul citit care conțin cel mult trei vocale. Se consideră vocale: a, e, i, o, u.

Exemplu: dacă textul este: pentru examenul de atestat se folosesc tablouri se afișează pe ecran: pentru de atestat se folosesc

Subjectul nr 34

Se citește din fișierul **date.in** un număr natural **n** cu cel mult 10 cifre. Să se formeze un nou număr obținut prin eliminarea cifrei maxime din numărul inițial (dacă cifra maximă apare de mai multe ori, se vor elimina toate aparițiile) și să se afișeze pe ecran noul număr.

Exemplu: dacă n=296929013 se afișează 262013

dacă n=333 se afișează 0

Subjectul nr 35

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se elimine din tablou elementele care au cifra de control egală cu o valoare a. Să se afișeze pe ecran tabloul rezultat.

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 875 285 531 1190 11 98 287 444 41 și a=2 se va afișa 34 285 531 98 287 444 41.

Subjectul nr 36

Se citește un număr de la tastatură de cel mult 9 cifre. Să se afișeze pe ecran cel mai mare număr natural strict mai mic decât n care are toate cifrele egale intre ele.

Exemplu: n=356 se afișează 333

Subjectul nr 37

Se citește un număr n<100. Să se afișeze primele n numere cu următoarea proprietate: sunt fie puteri ale lui 2, fie puteri ale lui 3.

Exemplu: dacă n=12 se va afișa 1 2 3 4 8 9 16 27 32 64 81 128.

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se ordoneze crescător după prima cifră elementele tabloului v și apoi să se afișeze tabloul ordonat.

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 879 285 531 1190 17 98 287 444 41 se va afișa 1109 1190 17 285 287 34 444 41 531 56 879 98.

Subjectul nr 39

Se citește un număr n<100. Să se afișeze primele n numere cu următoarea proprietate: la trecerea în baza 2 numărul valorilor de 1 este dublul valorilor de 0.

Exemplu: dacă n=20 se va afisa 2 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24.

Subjectul nr 40

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se ordoneze crescător elementele impare, iar elementele pare trebuie să rămâne pe pozițiile inițiale. Să se afișeze tabloul ordonat.

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 879 285 531 1190 17 98 287 444 41 se va afișa 34 17 56 41 285 287 1190 531 98 879 444 1109.