Prelucrarea tablourilor unidimensionale

numărul variantei	Mărimea tabloului	domeniul valorilor	Ce trebuie de făcut
1	200	-100 ÷ 100	De înlocui toate elementele ce conțin valori negative cu valoarea minimă diferită de 0 a elementelor pozitive.
2	100	-50 ÷ 50	a) câte numere pare conţine tabloul;b) media aritmetică a numerelor impare din tablou.
3	100	-50 ÷ 50	În toate consecutivitățile de numere negative de inversat ordinea elementelor.
4	200	-100 ÷ 100	De numărat numărul de perechi formate din elemente vecine ce conțin aceiași valoare.
5	100	-50 ÷ 50	De numărat numărul de perechi formate din elemente vecine, care au semne diferite.
6	200	-100 ÷ 100	De amplasat toate elementele cu valori nule în partea stângă a tabloului, elementele cu valori negative – după ele, iar în continuare - elementele cu valori pozitive.
7	200	-100 ÷ 100	a) numără câte elemente pozitive sunt pe locurile pare;b) calculează produsul elementelor pozitive de pe locurile pare.
8	200	-100 ÷ 100	a) câte elemente sunt diferite de ultimul element;b) calculează produsul elementelor diferite de primul element.
9	200	-100 ÷ 100	De înlocuit fiecare element cu media aritmetică calculată pentru el și megieșilor din dreapta și stânga.
10	200	-100 ÷ 100	 a) numără câte elemente pozitive, câte negative şi câte elemente nule conține tabloul; b) calculează media aritmetică a numerelor de pe pozițiile pare.
11	200	-100 ÷ 100	 a) numără de câte ori figurează în acest tablou elementul maxim; b) calculează produsul numerelor mai mici ca elementul maxim.
12	200	-100 ÷ 100	De înlocui toate elementele ce conțin valori negative cu valoarea minimă diferită de 0 a elementelor pozitive.
13	100	-50 ÷ 50	a) câte numere pare conţine tabloul;b) media aritmetică a numerelor impare din tablou.
14	100	-50 ÷ 50	În toate consecutivitățile de numere negative de inversat ordinea elementelor.
15	200	-100 ÷ 100	De numărat numărul de perechi formate din elemente vecine ce conțin aceiași valoare.
16	100	-50 ÷ 50	De numărat numărul de perechi formate din elemente vecine, care au semne diferite.
17	200	-100 ÷ 100	De amplasat toate elementele cu valori nule în partea stângă a tabloului, elementele cu valori negative – după ele, iar în continuare - elementele cu valori pozitive.
18	200	-100 ÷ 100	a) numără câte elemente pozitive sunt pe locurile pare;

			b) calculează produsul elementelor pozitive de pe locurile pare.
			a) câte elemente sunt diferite de ultimul element;
19	200	-100 ÷ 100	b) calculează produsul elementelor diferite de primul element.
20	200	-100 ÷ 100	De înlocuit fiecare element cu media aritmetică calculată pentru el și megieșilor din dreapta și stânga.
21	200	-100 ÷ 100	a) numără câte elemente pozitive, câte negative și câte elemente nule conține tabloul;b) calculează media aritmetică a numerelor de pe pozițiile pare.
22	200	-100 ÷ 100	 a) numără de câte ori figurează în acest tablou elementul maxim; b) calculează produsul numerelor mai mici ca elementul maxim.
23	200	-100 ÷ 100	De înlocui toate elementele ce conțin valori negative cu valoarea minimă diferită de 0 a elementelor pozitive.
24	100	-50 ÷ 50	a) câte numere pare conţine tabloul;b) media aritmetică a numerelor impare din tablou.
25	100	-50 ÷ 50	În toate consecutivitățile de numere negative de inversat ordinea elementelor.
26	200	-100 ÷ 100	De numărat numărul de perechi formate din elemente vecine ce conțin aceiași valoare.
27	100	-50 ÷ 50	De numărat numărul de perechi formate din elemente vecine, care au semne diferite.
28	200	-100 ÷ 100	De amplasat toate elementele cu valori nule în partea stângă a tabloului, elementele cu valori negative – după ele, iar în continuare - elementele cu valori pozitive.
29	200	-100 ÷ 100	a) numără câte elemente pozitive sunt pe locurile pare;b) calculează produsul elementelor pozitive de pe locurile pare.
30	200	-100 ÷ 100	a) câte elemente sunt diferite de ultimul element;b) calculează produsul elementelor diferite de primul element.
31	200	-100 ÷ 100	De înlocuit fiecare element cu media aritmetică calculată pentru el și megieșilor din dreapta și stânga.
32	200	-100 ÷ 100	 a) numără câte elemente pozitive, câte negative şi câte elemente nule conţine tabloul; b) calculează media aritmetică a numerelor de pe poziţiile pare.
33	200	-100 ÷ 100	 a) numără de câte ori figurează în acest tablou elementul maxim; b) calculează produsul numerelor mai mici ca elementul maxim.
34	200	-100 ÷ 100	 a) numără de câte ori figurează în acest tablou elementul maxim; b) calculează produsul numerelor mai mici ca elementul maxim.

35	200	-100 ÷ 100	De înlocui toate elementele ce conțin valori negative cu
			valoarea minimă diferită de 0 a elementelor pozitive.