

1. zadeklaruj wektor charow (10 elementowy)
2. zadeklaruj wektor intów 1000 elementowy, samych 0
3. zadeklaruj wektor z 5 dowolnymi liczbami
4. wyświetl 1 element
5. wyświetl ostatni element
6. pobierz n od użytkownika a następnie wstaw n liczb do wektora (podawanych przez użytkownika)
7. wyświetl liczby z wektora
8. posortuj liczby używając wbudowanych funkcji
9. wyświetl liczby z wektora od tyłu
10. oblicz:
 - sumę liczb w wektorze
 - iloczyn liczb w wektorze
11. napisz program, który pobierze od użytkownika n ocen i n wag
 - oblicz średnia ważona
12. napisz program, który wczyta stringa a każdą literkę z niego zapisze do wektora
13. napisz funkcję, która przyjmuje wartość wektora jako true, jeżeli ilość elementów w wektorze jest podzielna przez 3
14. napisz funkcję, która zwraca największy element w wektorze
15. napisz funkcję, która przyjmie wektor stringów (ilość stringów podawane przez użytkownika)
 - funkcja ma zwrócić cały wektor ze stringami - ale ma nie być w napisach literki a - malej lub duzej
- * napisz dodatkowa funkcje - zastanów się co będzie robiła
16. napisz program, który sprawdzi czy znaki podawane do wektora tworzą palindrom
17. napisz funkcję, która przyjmie dwa wektory i zamieni liczby na parzystych indeksach:
przykład: dane na wejściu: 1, 2, 3, 4 - 5, 6, 7, 8 - na wyjściu: 5, 2, 7, 4 - 1, 6, 3, 8