

Uwaga: w poniższych zadaniach dane należy wpisać do tablicy

1. Napisz program wczytujący z klawiatury 10 liczb całkowitych i zapisujący wpisane liczby do tablicy. Wczytane liczby należy wydrukować na ekranie.
2. Napisz program zapisujący do tablicy n-elementowej (liczbę n należy pobrać z klawiatury) liczby losowe, należące do zbioru $\{-9, -8, -7, \dots, 8, 9\}$. Wczytane liczby należy wydrukować na ekranie w odwrotnej kolejności.
3. Napisz program wczytujący ciąg liczb całkowitych. Wydrukuj na ekranie kolejno wszystkie parzyste spośród podanych liczb.
4. Napisz program wczytujący ciąg liczb całkowitych. Wydrukuj na ekranie kolejno wszystkie liczby, które dzielą się przez 3.
5. Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Każdą podaną liczbę należy podnieść do kwadratu, a następnie wydrukować na ekranie.
6. Napisz program wczytujący z klawiatury n liczb całkowitych. Program ma znaleźć największą spośród
7. podanych liczb i wydrukować ją na ekranie.
8. Napisz program wczytujący z klawiatury n liczb całkowitych. Program ma znaleźć najmniejszą spośród
9. podanych liczb i wydrukować ją na ekranie.
10. Napisz program wczytujący z klawiatury n liczb całkowitych. Program ma znaleźć największą spośród podanych liczb oraz wydrukować na ekranie informację mówiącą o tym, ile razy największa liczba wystąpiła w podanym ciągu liczb.
11. Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Do każdej podanej liczby należy dodać jeden. Tak otrzymane liczby należy wydrukować na ekranie.
12. Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Wydrukuj na ekranie kolejno wszystkie liczby, które należą do przedziału $[4; 15)$.
13. Napisz program wczytujący ciąg liczb całkowitych. Wydrukuj na ekranie kolejno wszystkie liczby, które mają wszystkie cyfry parzyste.
14. Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Liczby ujemne należy zastąpić zerami. Tak otrzymane liczby drukujemy na ekranie.
15. Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Wydrukuj na ekranie te spośród liczb, których indeks jest liczbą parzystą.
16. Napisz program wczytujący ciąg liczb całkowitych dodatnich. Wydrukuj na ekranie te spośród liczb, które są kwadratem liczby całkowitej (1, 4, 9, 16 itd.).