

Zad: Narysować algorytm programu, który ma wczytać 3 liczby i sprawdzić, czy można z nich zbudować trójkąt prostokątny.

Zad: Narysować algorytm programu który ma wczytać wartości a oraz b (stanowią one początek i koniec przedziału $\langle a;b \rangle$) a następnie wypisać na ekran wszystkie liczby parzyste zawarte w tym przedziale.

Zad: Narysować algorytm programu, który ma wczytać liczbę naturalną x a następnie wypisać wszystkie jej dzielniki.

Zad: Narysować algorytm programu, który ma wypisać n kolejnych potęg liczby 2.

Zad: Dana jest liczba całkowita p . Narysować algorytm programu, który wypisze wartości potęg: p^0, p^1, \dots, p^{10} .

Zad: Dana jest liczba naturalna $k(k > 0)$. Narysuj algorytm programu, który wczyta do tablicy k liczb całkowitych, a następnie wyznaczy najmniejszą liczbę dodatnią i największą liczbę ujemną w tej tablicy.

Zad: Dana k -elementowa ($k > 0$) tablica liczb całkowitych z zakresu $\langle -100; 100 \rangle$. Narysuj algorytm programu, który znajdzie największą wartość w tej tablicy i poda na jakich pozycjach ona wystąpiła.

Zad: Dana k -elementowa ($k > 0$) tablica liczb całkowitych z zakresy $\langle -100; 100 \rangle$. Narysuj algorytm programu, który znajdzie średnią liczb w tablicy a następnie poda ilość liczb większych i ilość liczb mniejszych od średniej.

Zad: Dana 100-elementowa tablica. Narysuj algorytm programu, który wypełni ją liczbami całkowitymi z zakresu $\langle -50; 100 \rangle$, a następnie znajdzie średnią liczb ujemnych i średnią liczb dodatnich (bez zera).

Zad: Dana jest liczba naturalna $n(n > 0)$. Narysuj algorytm programu, który wczyta do tablicy n liczb całkowitych, następnie wczyta liczbę całkowitą k i sprawdzi ile razy wystąpiła ona w tablicy

Zad: Dana jest liczba naturalna $n(n > 0)$. Narysuj algorytm programu, który wczyta do tablicy n liczb całkowitych, następnie wczyta liczbę całkowitą k i sprawdzi ile razy wystąpiła ona w tablicy