

Zestaw 1

Zad 1. Napisz program, który zapyta o wartość dwóch liczb całkowitych, a następnie wypisze ich sumę, różnicę, iloczyn oraz iloraz.

Zad 2. Napisz program, który zapyta się o Twoje imię, nazwisko i ilość lat. Program ma wczytać podane wartości i potem wypisać na ekran, że Twoje imię jest ..., nazwisko jest ..., wiek jest

Zad 3. Napisz program, który sprawdza czy liczba jest podzielna przez 5.

Zad 4. Napisz program, który wyliczy miejsca zerowe trójmianu kwadratowego.

Zad 5. Napisz program, który pyta użytkownika o liczbę całkowitą. Następnie jeśli jest ona numerem miesiąca program wypisuje porę roku, w której jest dany miesiąc (przyjmujemy, że grudzień, styczeń i luty to zima, następnie każda pora roku to kolejne 3 miesiące). Jeśli liczba ma inną wartość niż od 1 do 12 to program ma wypisać informacje, że to nie jest numer miesiąca. Można użyć instrukcji switch, case.