

Lista kroków – zadania

Przypomnienie

Lista kroków - przykład 1

Problem:

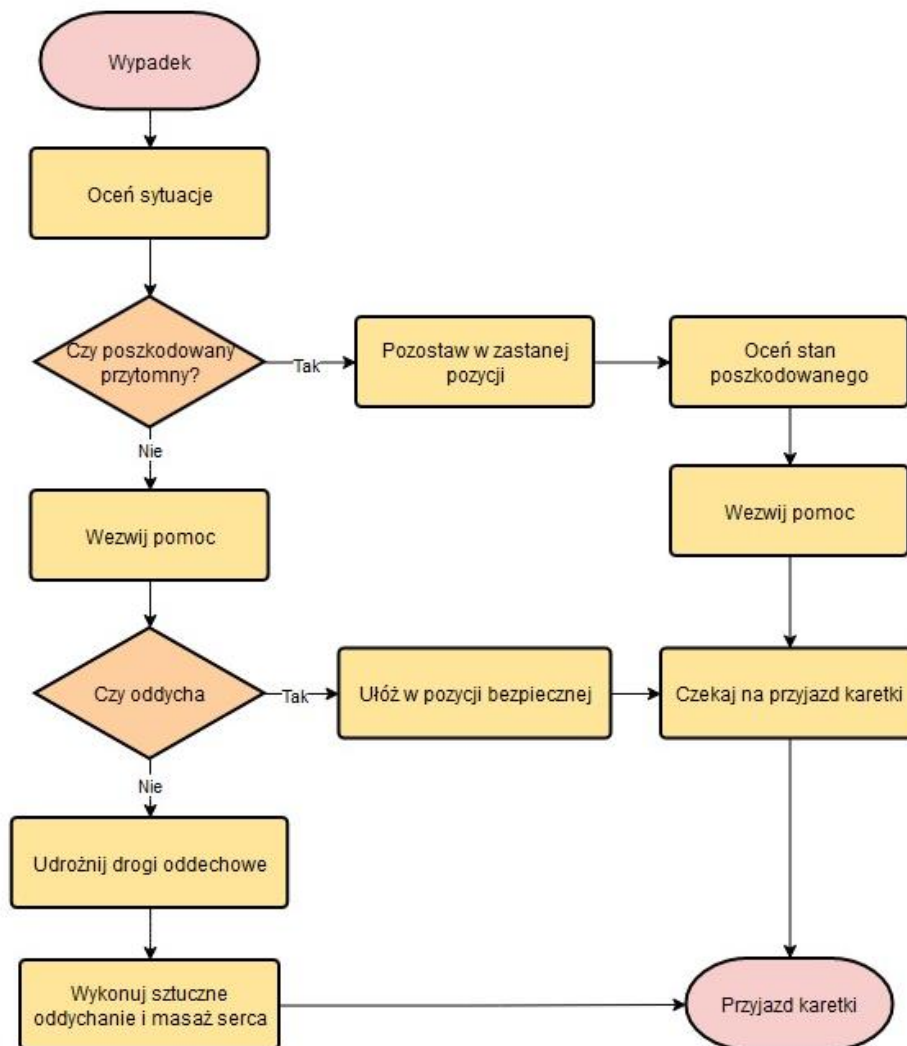
Przedstaw w postaci listy kroków algorytm obliczania średniej arytmetycznej trzech dowolnych liczb rzeczywistych.

- **Dane:** dowolne nieujemne liczby rzeczywiste a, b, c
- **Wynik:** wartość średniej arytmetycznej liczb a, b, c równa $Srednia$
- **Krok 0:** Rozpocznij algorytm.
- **Krok 1:** Wprowadź wartości trzech liczb: a, b, c .
- **Krok 2:** Oblicz wartość wyrażenia: $Suma := a + b + c$.
- **Krok 3:** Oblicz wartość wyrażenia: $Srednia := Suma/3$.
- **Krok 4:** Wyprowadź wynik: $Srednia$.
- **Krok 5:** Zakończ algorytm.

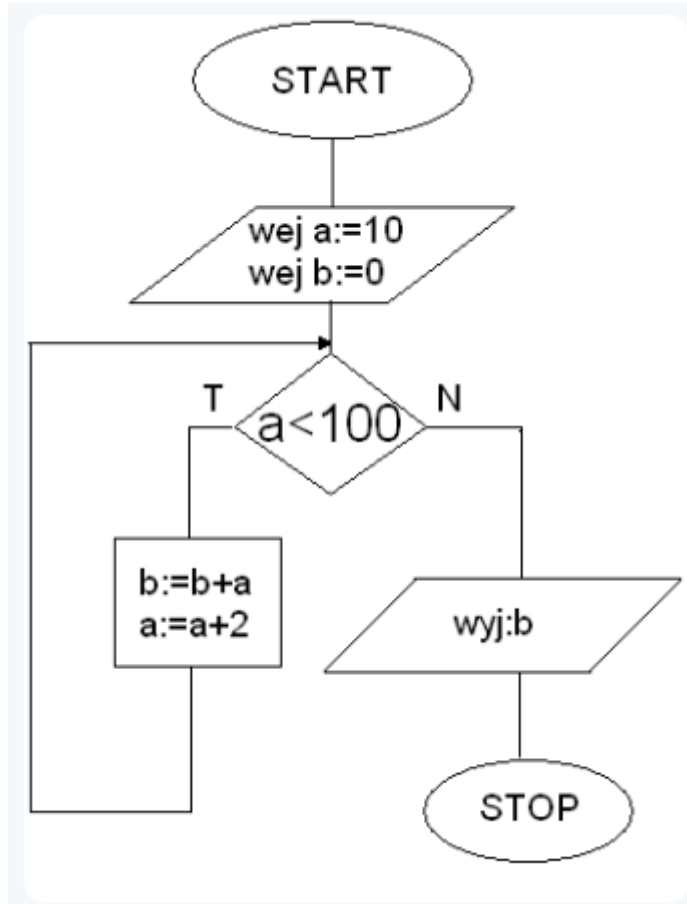
Zadania

1. Z poniższego schematu blokowego stwórz listę kroków

Pierwsza pomoc - schemat blokowy



2. Napisz listę kroków na podstawie podanego schematu blokowego



3. Opracuj listę kroków algorytmu, który obliczy i wyświetli średnią 10-ciu liczb, podanych przez użytkownika.