Specyfikacja algorytmu

**Dane wejściowe:**

monthly\_sales (float) - Przechowuje wartość miesięcznej sprzedaży.

advance\_payment (float) – Pobrana zaliczka od sprzedawcy.

**Wyniki:**

salary (float) – Obliczone wynagrodzenie sprzedawcy  
**Funkcje:  
get\_salary  
Get\_monthly\_sales**

**Zmienne pomocnicze:**  
T 1 = 0.10  
T2 = 0.12  
T3 = 0.14  
T4 = 0.16  
T5 = 0.18  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Funkcja get\_monthly\_sales()  
monthly\_sales = wczytaj(„Podaj miesięczną wartość sprzedaży pracownika: „)  
zwróć monthly\_sales  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Funkcja get\_salary(get\_monthly\_sales)  
wybór (monthly\_sales)  
przypadek 1:  
monthly\_sales < 10000  
pisz „Wypłata dla pracownika wynosi” monthly\_sales\*T1-advance\_payment  
przerwij

przypadek 2:  
monthly\_sales > 10000 && monthly\_sales <14999,99  
pisz „Wypłata dla pracownika wynosi” monthly\_sales\*T2-advance\_payment  
przerwij

przypadek 3:  
monthly\_sales > 15000 && monthly\_sales <17999,99  
pisz „Wypłata dla pracownika wynosi” monthly\_sales\*T3-advance\_payment  
przerwij

przypadek 4:  
monthly\_sales > 18000 && monthly\_sales <21999,99  
pisz „Wypłata dla pracownika wynosi” monthly\_sales\*T4-advance\_payment  
przerwij

przypadek 5:  
monthly\_sales > 22000  
pisz „Wypłata dla pracownika wynosi” monthly\_sales\*T5-advance\_payment  
przerwij  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Moduł główny programu

Program Kalkulator

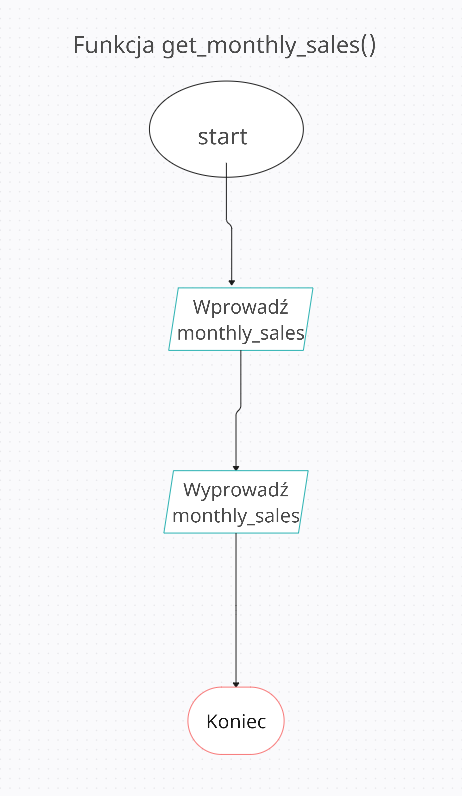
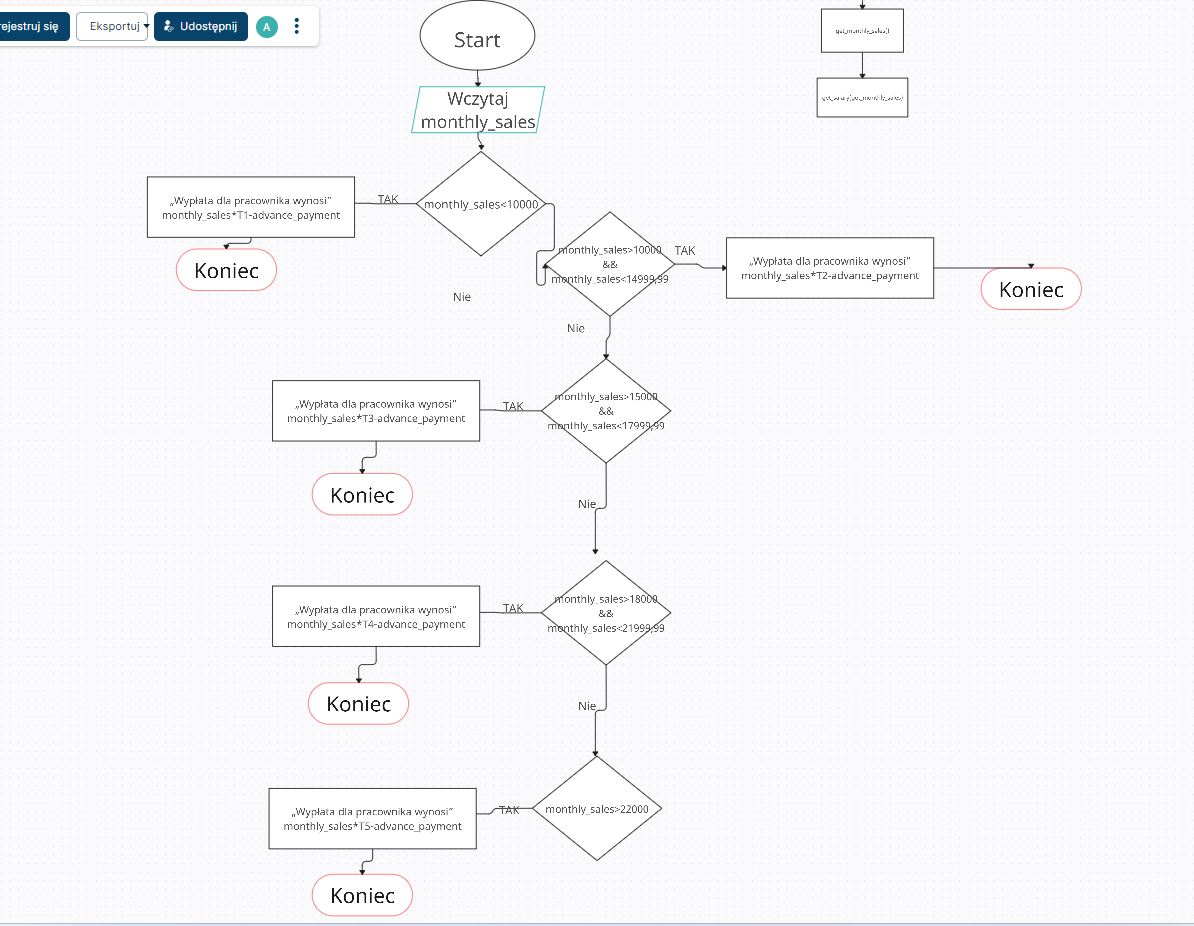
Zmienne  
T 1 = 0.10  
T2 = 0.12  
T3 = 0.14  
T4 = 0.16  
T5 = 0.18

Monthly\_sales, advance\_payment, salary : liczby zmiennoprzecinkowe

Początek

Wczytaj(Funkcja get\_monthly\_sales())  
Wczytaj(Funkcja get\_salary(get\_monthly\_sales))

koniec

  
  
Funkcja get\_salary(get\_monthly\_sales) \/  


Moduł główny  
