

Zadanie

Twoim zadaniem jest napisanie dwóch funkcji w języku Python:

1. **Funkcja obliczeniowa** - `oblicz_srednia`, która przyjmuje listę liczb jako argument i zwraca ich średnią arytmetyczną.
2. **Funkcja tekstowa** - `opisz_srednia`, która przyjmuje wynik obliczeń z funkcji `oblicz_srednia` oraz oryginalną listę liczb i zwraca tekstowy opis wyniku w formacie: "Średnia z liczb [lista liczb] wynosi [średnia]".

Kroki do wykonania:

1. Zdefiniuj funkcję `oblicz_srednia`:
 - Funkcja ta powinna przyjmować jeden argument: listę liczb (może być pusta).
 - Jeśli lista jest pusta, funkcja powinna zwracać wartość `None`.
 - Jeśli lista zawiera elementy, funkcja powinna zwracać średnią arytmetyczną wszystkich liczb z listy.
2. Zdefiniuj funkcję `opisz_srednia`:
 - Funkcja ta powinna przyjmować dwa argumenty: wynik funkcji `oblicz_srednia` oraz oryginalną listę liczb.
 - Jeśli średnia wynosi `None` (czyli lista była pusta), funkcja powinna zwracać tekst: "Lista jest pusta, nie można obliczyć średniej."
 - W przeciwnym wypadku funkcja powinna zwracać tekst w formacie: "Średnia z liczb [lista liczb] wynosi [średnia]".
3. Przetestuj funkcje, korzystając z różnych list liczb, w tym pustej listy, oraz list z dodatnimi, ujemnymi i mieszanymi liczbami.