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:
 - o Funkcja ta powinna przyjmować jeden argument: listę liczb (może być pusta).
 - o 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.