

Napisz klasę, zawierającą (jako prywatne pole) kontener `std::list`. Kontener powinien pozwalać na przechowywanie liczb rzeczywistych.

Klasa powinna posiadać:

- metodę pozwalającą dodać nową wartość do listy
- metodę usuwającą całą zawartość listy
- metodę obliczającą i zwracającą średnią z przechowywanych wartości (zero, jeżeli lista jest pusta)
- metodę wypisującą na standardowe wyjście zawartość listy (elementy oddzielone znakami końca nowej linii)

W metodzie `main()`:

- stwórz unikalny wskaźnik (`std::unique_ptr`) na obiekt swojej klasy i zainicjalizuj go tworząc nowy obiekt
- zademonstruj działanie klasy używając wszystkich metod