

- I. [1 pkt.] Zadeklaruj klasę Dzem zawierającą prywatne pola:
  - String smak,
  - double waga

Utwórz konstruktory przyjmujące jako parametry zmienne:

- (String smak, double waga),
- (double waga),
- (String smak).

Dostarczone parametry konstruktorów powinny zainicjalizować pola klasy. W przypadku gdy konstruktor nie dostarcza niezbędnego parametru należy przyjąć, że pole smak musi przyjąć wartość "No name", natomiast waga - 100.0.

Przedstaw wykorzystanie wszystkich konstruktorów tworząc obiekty reprezentujące trzy rodzaje dżemów.

Uwaga: należy założyć, że tylko konstruktor z dwoma parametrami może przypisać wartości polom klasy.

- II. [1 pkt.] Zadeklaruj klasę Sloik zawierającą pole Dzem dzem, dedykowany konstruktor inicjujący wszystkie zadeklarowane pola i metody:
  - otworz
  - zamknij
  - czyOtwarty

Następnie utwórz obiekt klasy Sloik i napełnij go wybranym rodzajem dżemu, operacje powtórz dla wszystkich rodzajów dżemów.

Uwaga: nakladanie dzemu do zamkniętego słoika lub pozostawienie słoika nie zamkniętego może prowadzić do zepsucia się produktu!