Zadanie 1.

Proszę zbudować słownik zawierający pięć produktów spożywczych (klucze) i pięć cen (wartości). Następnie proszę:

* Przy użyciu pętli *for* wyświetlić listę produktów wraz z ich ceną.
* Policzyć średnią cen produktów.
* Dodać nowy produkt.
* Napisać funkcję do liczenia średniej ceny produktów i przy jej pomocy wyliczyć średnią.
* Usunąć jeden z produktów (odpowiednim poleceniem).

Zadanie 2.

Proszę zbudować funkcję zwracającą minimum z dwóch podanych liczba. Proszę spróbować rozwiązać to zadanie na dwa sposoby.

Zadanie 3.

Proszę przebadać *randint* z biblioteki *random*, a następnie proszę zbudować listę składającą się ze stu losowych liczb z przedziału <1,1000>.

Zadanie 4.

Proszę zbudować funkcję zwracającą najmniejsza liczbę z listy zbudowanej w zadaniu 3.

Zadanie 5.

Napisz funkcję, która wypisze na ekranie n pierwszych wyrazów ciągu Fibonacciego.