

## Zadania

### **Zadanie 1**

Zbuduj plik wycieczka.py:

Napisz funkcję kwota w której policzysz kwotę do zapłaty za wycieczkę, która opiera się na rozliczeniu wartości takich jak cena za transport, nocleg i wyżywienie, wycieczki, ubezpieczenie i inne koszty, gdzie rabatowane są tylko dwie pierwsze wartości.

Użyj funkcji do policzenia kwoty do zapłaty po rabacie.

Następnie zbuduj tablicę z różnymi wartościami rabatu i iteracyjnie wyznacz wartości do zapłaty dla stałych kosztów a zmiennego rabatu

### **Zadanie 2**

Zbuduj plik odlegosci.py:

Napisz funkcję która przelicza odległość w metrach na do wyboru, odległość w milach, jardach stopach lub calach.

Przelicznik 1 mila morska = 1850 metrów, 1 mila lądowa = 1609.344 metrów , 1 jard = 0,9144 metrów, 1 stopa = 0.30477 metrów, 1 cal = 0.0254 metrów

Wartości: odległość w metrach i miarę wprowadź z konsoli