## Zadanie 1

Zbuduj projekt wycieczka:

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

Dla rabatu 0 wypisz -> kwota bazowa wynosi: kwota Dla rabatów pozostałych -> dla rabatu x% kwota do zapłaty wynosi: kwota

dodatkowo: zapisz kwoty które policzyliśmy dla każdego rabatu do tablicy wynik =[]

## Zadanie 2

Zbuduj projekt odleglosci:

Napisz funkcję która przelicza odległość w metrach na do wyboru, odległość w milach (morskich i lądowych), jardach stopach lub calach.

Przelicznik:

1 mila morska = 1852 metry, 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

Użyj słownika do przekazania miar oraz ich przeliczników i nazw