1. Napisz funkcję arrayInverter(), która jako argument pobierze tablicę liczb i zwróci tablicę z ich odwróconymi wartościami.

Przykład: arrayInverter([-1,2,-3,4,-5]) => [1,-2,3,-4,5]

1. Napisz funkcję paperScisorsStone() dla gry Papier, Kamień, Nożyce. Funkcja ma przyjąć dwa argumenty, które będą reprezentowały wybór graczy. Dla ułatwienia zastosuj tylko pierwszą literę wyboru:

Dla papieru niech będzie to P, dla kamienia – K, a dla nożyc – N.

W wyniku funkcja ma zwrócić informację, który gracz wygrał.

1. Zmodyfikuj kod z poprzedniego zadania tworząc funkcję sumEvenAndOdd(), która tym razem zwróci tablicę reprezentującą kolejno: sumę wartości parzystych i nieparzystych.

Przykład: sumEvenAndOdd([1,3,2,5,4,2,6,5,8]) => [22,14]

1. Utwórz funkcję squareSum(), która pobiera liczbę n i zwraca sumę wszystkich liczb kwadratowych () do n włącznie.
2. Utwórz funkcję multiples(), która przyjmuje dwie liczby jako argumenty liczba, długość i zwraca tablicę wielokrotności zmiennej liczba, aż długość tablicy osiągnie długość.