Esercizio 2 del 10/3/2020

Questo esercizio segue l'Esercizio 1 di questa settimana. Si tratta di scrivere una funzione che dato un array B di 10 interi che rappresentano un reale X.Y come viene prodotto nell'esercizio 1, calcola il numero reale corrrispondente a B. Ovviamente la funzione deve tradurre le prime 4 posizioni di B come un intero e gli ultimi 6 come un float. Dopo di che la funzione deve stampare la somma delle 2 parti.