

NOME COGNOME

MATRICOLA

**Corso di laurea in Informatica
8088
Architettura degli elaboratori
Compito B**

Scrivere un programma per il processore 8088 con il main e una funzione *function*.

La funzione *function* riceve come parametri tre vettori e la loro dimensione ed esegue la moltiplicazione fra gli elementi in posizione pari, e la divisione fra quelli in posizione dispari. I risultati devono essere salvati sul terzo vettore. Il main deve chiamare la funzione e stampare in output il terzo vettore.

Esempio:

v1: 12, 36, 35, 18, 7

v2: 3, 4, 5, 6, 2

v3: 36, 9, 175, 3, 14