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

Scrivere un programma per il processore 8088 con il main e una funzione fun.
La funzione fun riceve tre vettori di uguale dimensione v1, v2 e v3.
La funzione fun deve sovra-scrivere il vettore v1 nel seguente modo:

$v1[i] = (v1[i] + v2[i]) * v3[i]$ se $v1[i] < v3[i]$
 $v1[i] = v1[i] / v3[i]$ altrimenti

Al termine il main stampa v1.

Esempio

v1 1,2,3,4,7

v2 2,5,2,5,4

v3 3,4,2,1,7

v1 9,28,1,4,1 (dopo esecuzione)