Stampa dei risultati  
**Input**  
ID: insieme differenza tra I1 e I2 | Insieme di interi  
SommaI1: Somma di N ELEMENTI DI I1 | Intero   
SommaI2: Somma di n elementi di I2 | Intero   
IPC: Insieme prodotto cartesiano di I1 e I2| Insieme di coppie  
  
**Ouput**Stampa**:** Stampa di tutti i risultati delle operazioni | intero| **Pseudo**cid=x-y; // cardinalità ID mi servirà per primo mentre.  
Cipc= x\*y // cardinalità IPC mi servira per il secondo mentre.PosS=1  
Stampa = elmento Stampa in posizione PosS = SommaI1   
PosS=PosS+1  
Stampa = elmento Stampa in posizione PosS = SommaI2  
**Mentre**(cid<=0)  
 **Mentre**(cpc<=0)  
 PosS=posS+1  
 Stampa = elemento Stampa in poszione PosS = elemento di IPC in posizione cipc  
 cipc= cipc-1  
 **Fine**  
 Pos=pos+1  
 Stampa = elemento Stampa in poszione PosS = elemento di ID in posizione cid  
 cid= cid-1  
**Fine**  
Stampa.