Algoritmo: esercizio2

variabile prezzoB, prezzoP, prezzoRAM, costo : float

banchiRAM : integer

const SCONTO : integer

SCONTO ← 5

OUTPUT (“Inserisci il prezzo della batteria (0 se non è stata cambiata) ”)

INPUT (prezzoB)

OUTPUT (“Inserisci il prezzo della pulizia della ventola (0 se non è stata pulita) “)

INPUT (prezzoP)

OUTPUT (“Inserisci la quantità di RAM aggiunte”)

INPUT (banchiRAM)

OUTPUT (“Inserisci il prezzo per singolo banco di RAM”)

INPUT (prezzoRAM)

costo←prezzoB+prezzoP+(banchiRAM\*prezzoRAM)

costo←costo-(costo\*SCONTO)

OUTPUT (“Il prezzo della manutenzione è “, costo)

End