

Esercizio1: Creare un diagramma di flusso che prenda in input un numero n ed un numero m.

Il diagramma deve verificare se $n > m$ ed andare a sottrarre m al valore di n finché è possibile ed alla fine stampare il valore rimanente di n. Altrimenti il diagramma deve eseguire la sottrazione di n al valore di m e stampare il valore di m rimanente.

Esempio: se $n = 10$ e $m = 3$, si arriverà alla fine ad avere $n = 1$ che dovrà essere stampato.

