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.

