

**ESERCIZIO 6:** Creare un diagramma di flusso che prenda in input una variabile X. Il diagramma di flusso deve stampare tutti i valori che siano divisibili per 3 e divisibili per 5 (contemporaneamente) tra 1 e X, compreso.

Esempio: Se  $X = 15$ , il programma deve stampare (dare in output) : 15.  
In quanto solamente il numero 15 è divisibile per 3 e per 5 nello stesso momento.  
Altro Esempio: se  $X = 30$ , il programma deve stampare (dara in output) : 15 e 30 .

