**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 .

