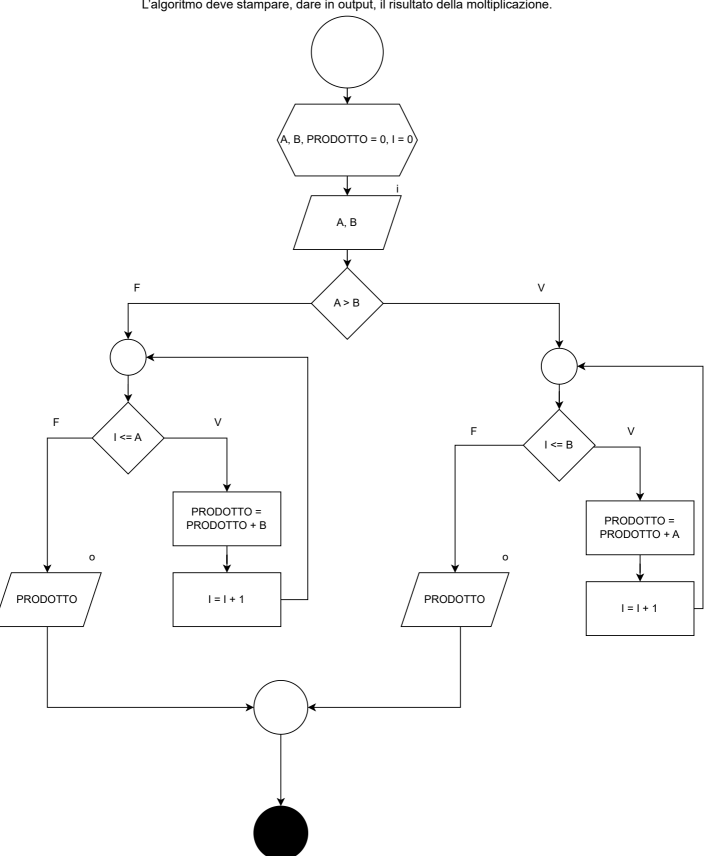
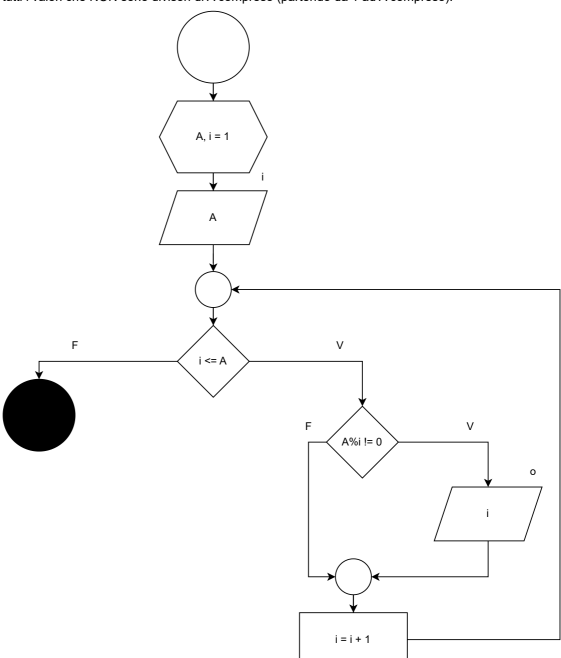
Es1: Crea un diagramma di flusso che prensa in input un valore A ed un valore B. L'algoritmo deve controllare se A `e maggiore di B e eseguire il prodotto tra A * B, utilizzando la somma ripetuta.

Al contrario, quindi se A <= B, deve esereguire la moltiplicazione B * A, utilizzando la somma ripetuta.

L'algoritmo deve stampare, dare in output, il risultato della moltiplicazione.



Es 2: Creare un diagramma di flusso che prenda in input un valore A e stampi, dare in output, tutti i valori che NON sono divisori di A compreso (partendo da 1 ad A compreso).



Es 3 : Creare un diagramma di flusso che prenda in input due valori A e B. L'algoritmo deve eseguire la sommatoria dei primi numeri di entrambe le variabili, quindi la sommatoria dei primi valori di A e la sommatoria dei primi valori di B.

Sucessivamente l'algoritmo deve valutare la sommatoria maggiore tra le due, appena create, e

