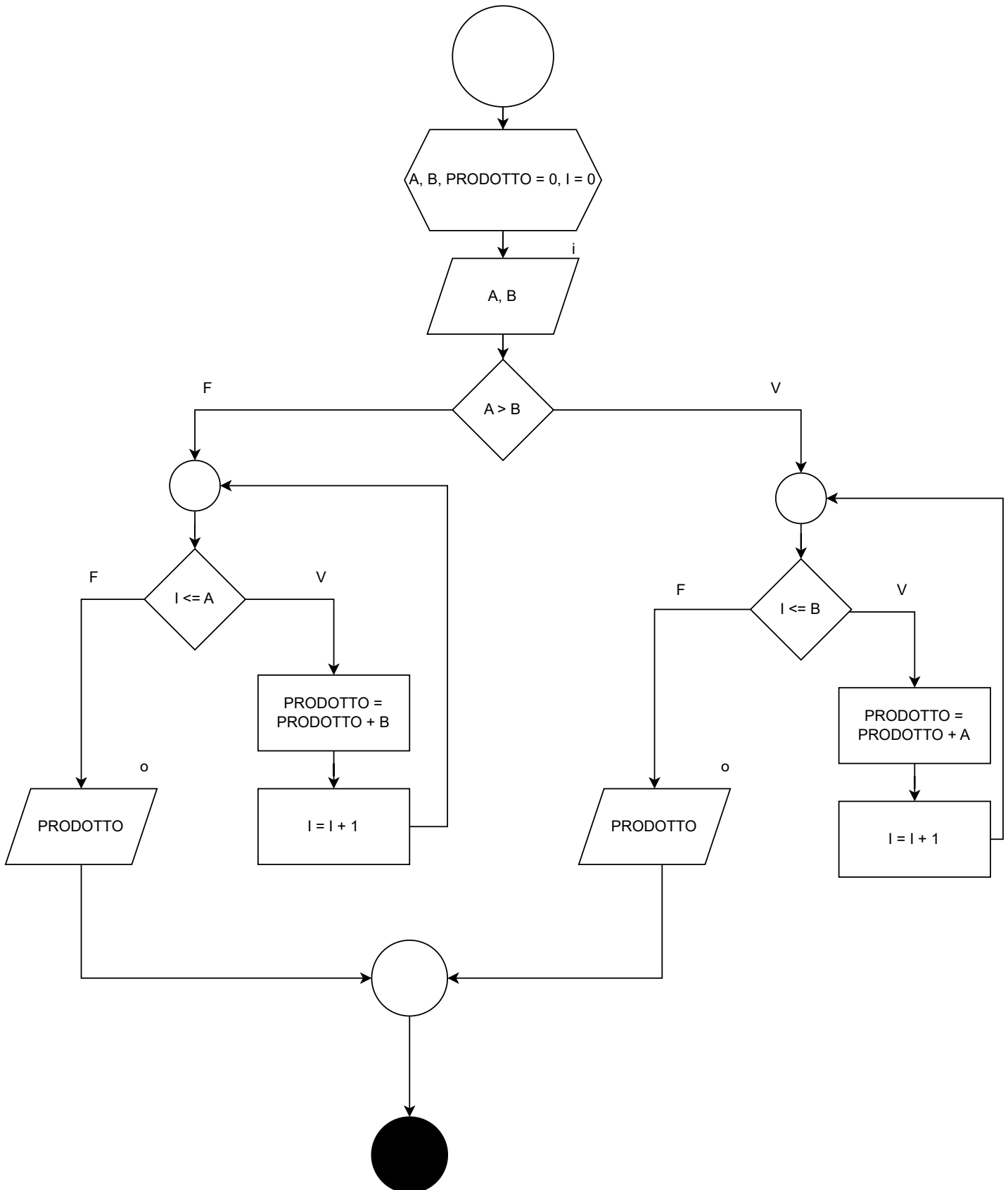
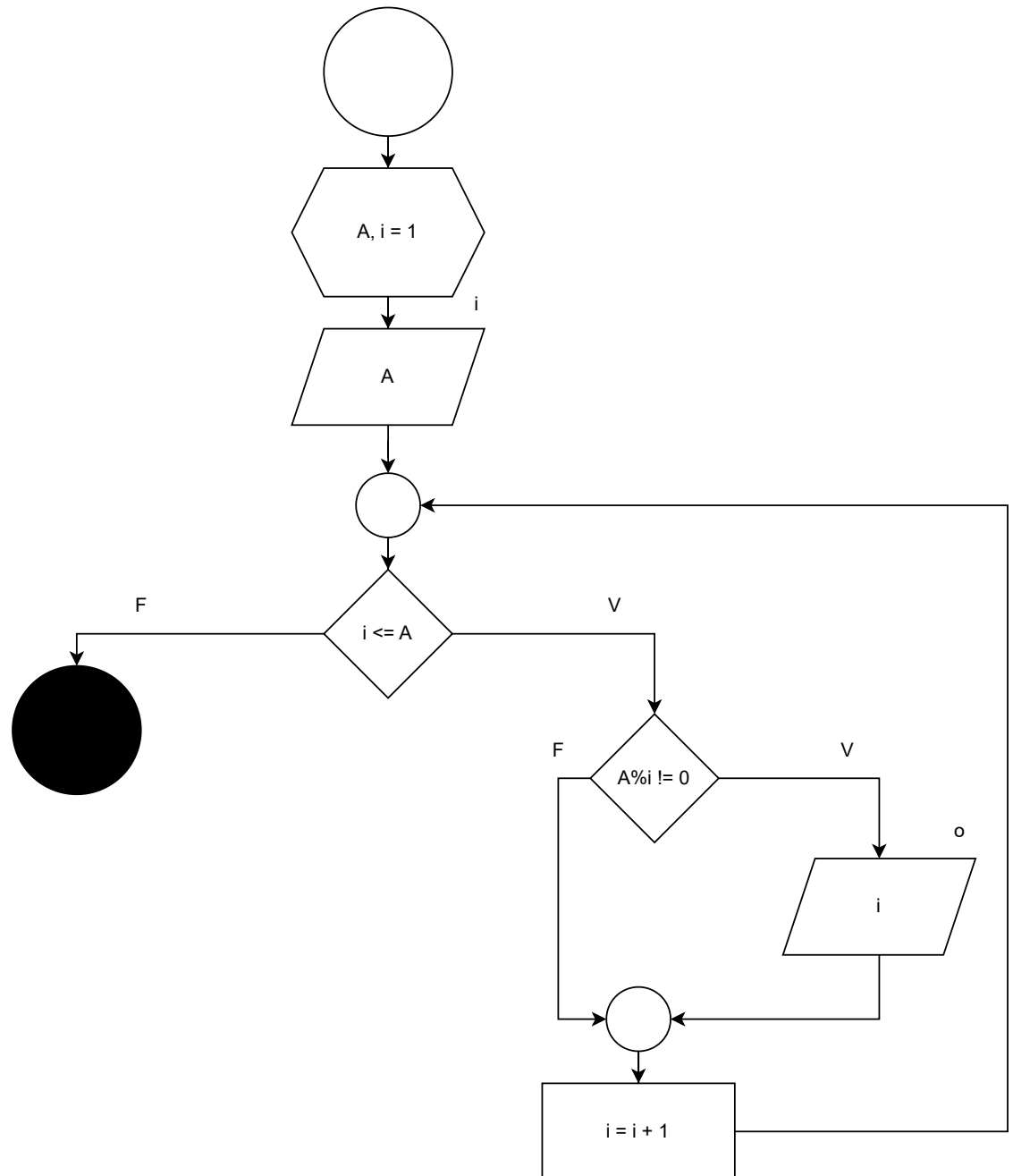


Es1 : Crea un diagramma di flusso che prenda in input un valore A ed un valore B.  
 L'algoritmo deve controllare se A è maggiore di B e eseguire il prodotto tra  $A * B$ , utilizzando la somma ripetuta.  
 Al contrario, quindi se  $A \leq B$ , deve eseguire la moltiplicazione  $B * A$ , utilizzando 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.  
 Successivamente l'algoritmo deve valutare la sommatoria maggiore tra le due, appena create, e stamparlo.

