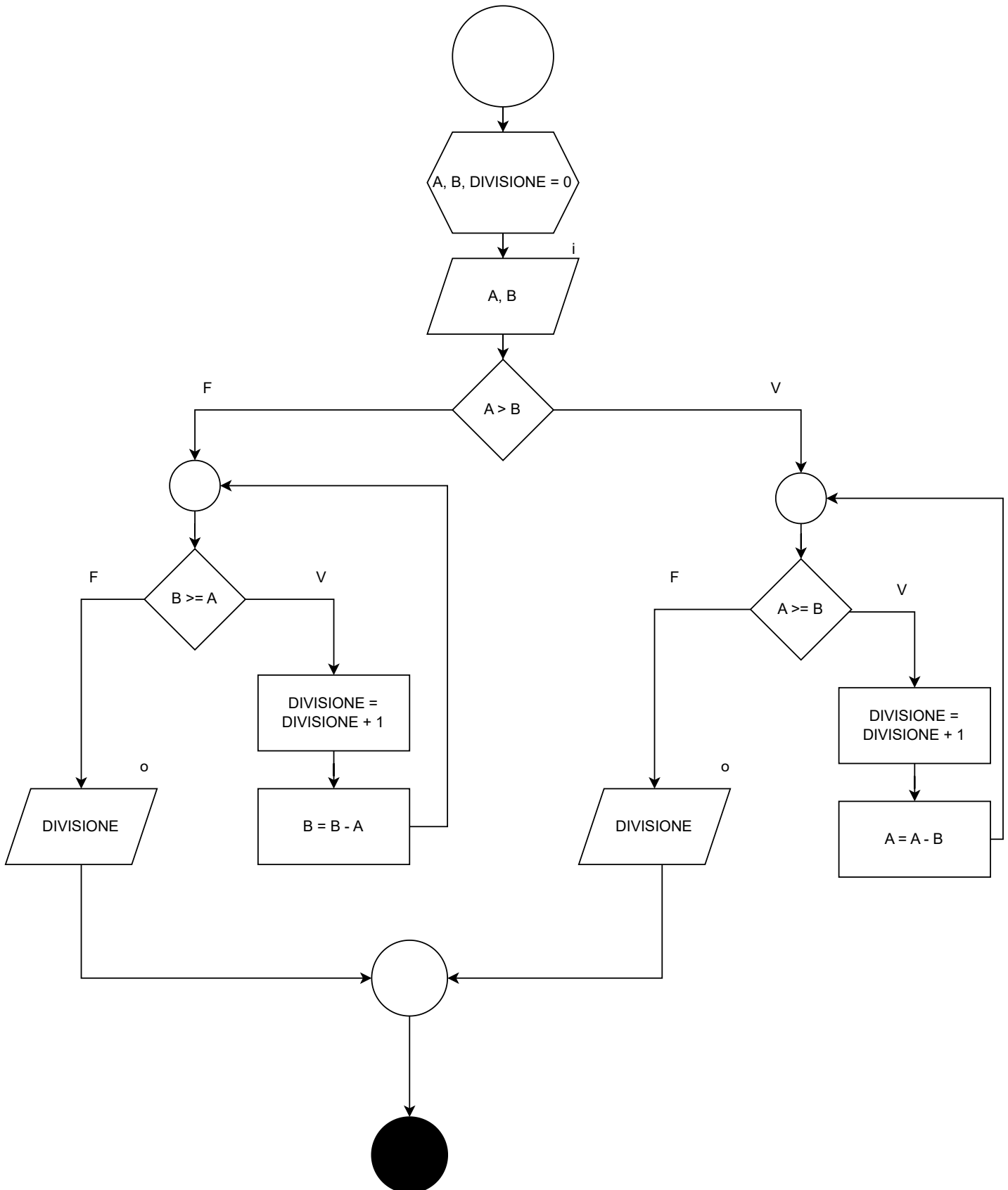
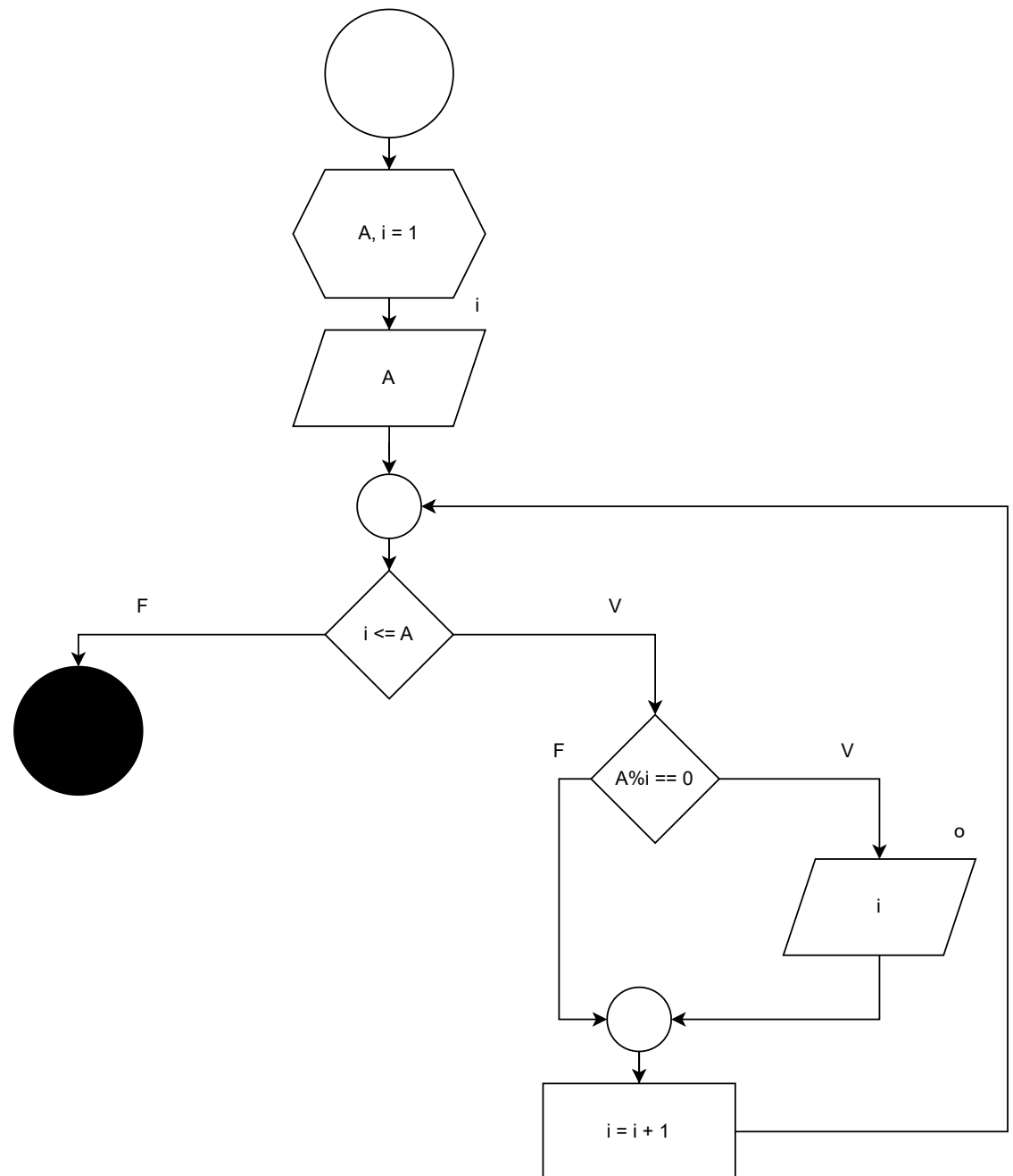


Es1 : Crea un diagramma di flusso che prenda in input un valore A ed un valore B.  
 L'algoritmo deve controllare se A `e maggiore di B e eseguire la divisione tra A/B, utilizzando la differenza ripetuta.  
 Al contrario, quindi se  $A \leq B$ , deve eseguire la divisione B/A, utilizzando la differenza ripetuta.  
 L'algoritmo deve stampare, dare in output, il risultato della divisione.



Es 2: Creare un diagramma di flusso che prenda in input un valore A e stampi, dare in output, tutti i divisori 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 il fattoriale di entrambi i numeri, quindi il fattoriale di A ed il fattoriale di B.  
 Successivamente l'algoritmo deve valutare il fattoriale maggiore tra i due, appena creati, e stamparlo.

