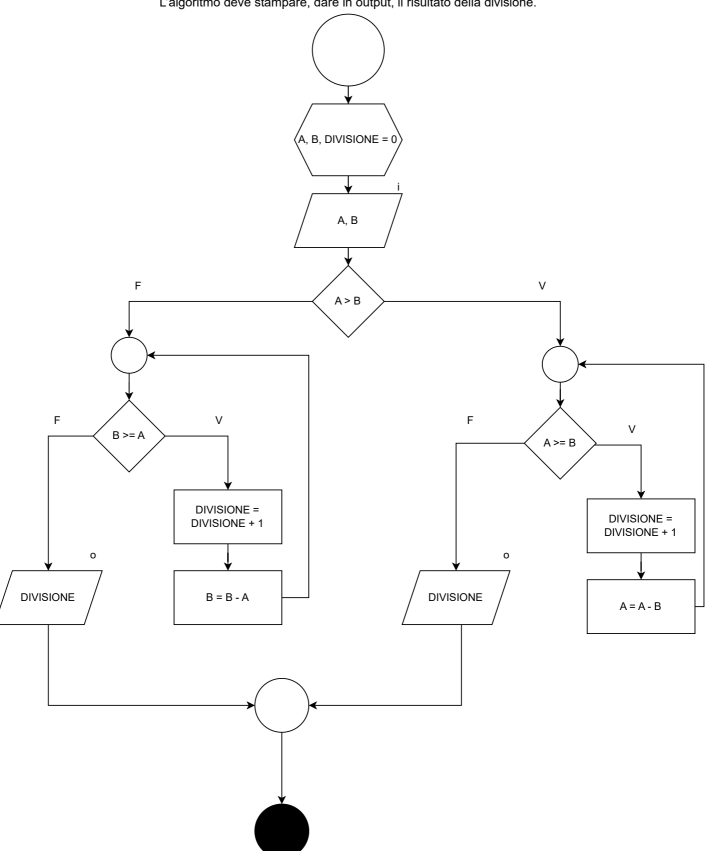
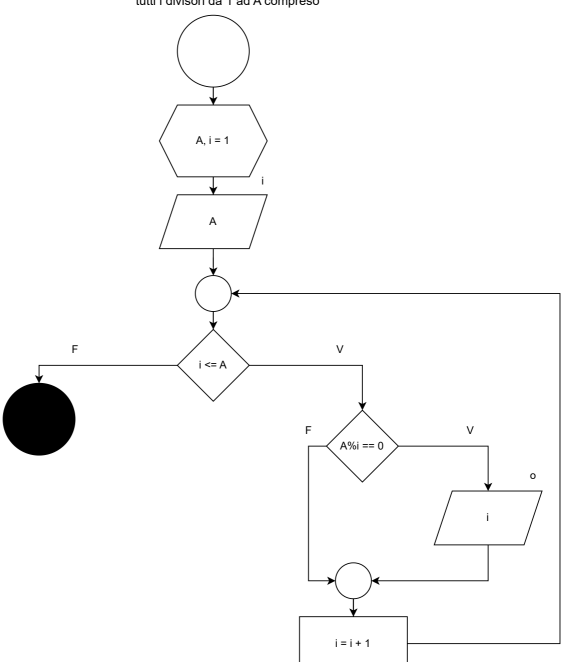
Es1: Crea un diagramma di flusso che prensa in input un valore A ed un valore B. L'algoritmo deve controllare se A `e maggiore di B e eseguire la divisione tra A/B, utilizzando la differenza ripetuta.

Al contrario, quindi se A <= B, deve esereguire 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 fattoria di A ed il fattoriale di B.
Sucessivamente l'algoritmo deve valutare il fattoriale maggiore tra i due, appena creati, e stamparlo.

