

Esercizio4: Creare un diagramma di flusso che prenda in input due numeri intero A e B. Verifica quale tra i due numeri è maggiore ed eseguire la divisione tra il numero maggiore diviso il numero minore. Eseguire le divisioni utilizzando la differenza ripetuta e calcolare il numero delle volte in cui numero minore compare nel numero maggiore. Stampare poi il risultato.

ESEMPIO: Se $A = 10$ e $B = 31$, quindi si deve sottrarre 10 al numero 31 tante volte, finché è possibile. Si deve quindi eseguire la differenza ripetuta e stampare infine il valore 3, in quanto il 10 compare 3 volte nel 31.

