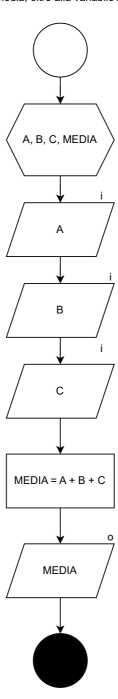
Esercizio 1: Crea un diagramma di flusso che prenda in input tre valori (A, B e C). L'algoritmo deve calcolare la media e dare questo valore in output.

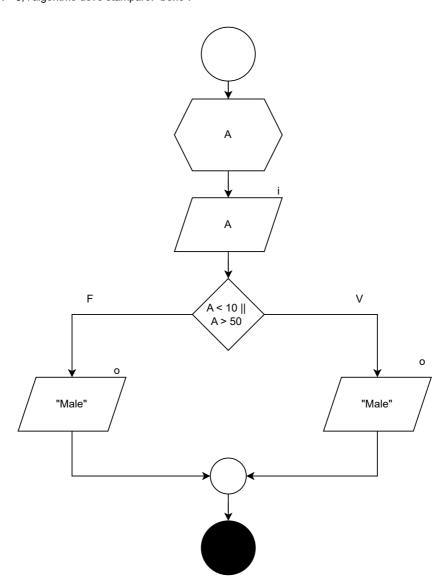
ESEMPIO: Se A = 8 e B = 3 e C = 5, quindi la media $\dot{}$ e pari a 5, 333, quindi il risultato della media deve essere dato in output.

N.B. Come e dove posso utilizzare un altro valore per la media, oltre alla variabile A, B e C?



Esercizio 2: Creare un diagramma di flusso che prenda in input un valore A e verifichi se quel numero è minore di 10 o maggiore di 50.

Se SI, stampare "Bene", altrimenti stampare "male". ESEMPIO: Se A = 8, l'algoritmo deve stampare: "bene".



Esercizio 3: Creare un diagramma di flusso che prenda in input un valore A ed un valore B. Se entrambi i valori sono compresi tra 15 e 44 allora si deve moltiplicare A con B e stampare il risultato, altrimenti bisogna dividere dalla variabile A la variabile B e stampare il risultato. ESEMPIO: Se A = 33 e B 45, l'algoritmo divider`a la variabile A per la variabile B e stampare il risultato, ovvero 0,733. N.B. Come e dove posso utilizzare un altro valore per il prodotto o per la divisione, oltre alla variabile A e B?

