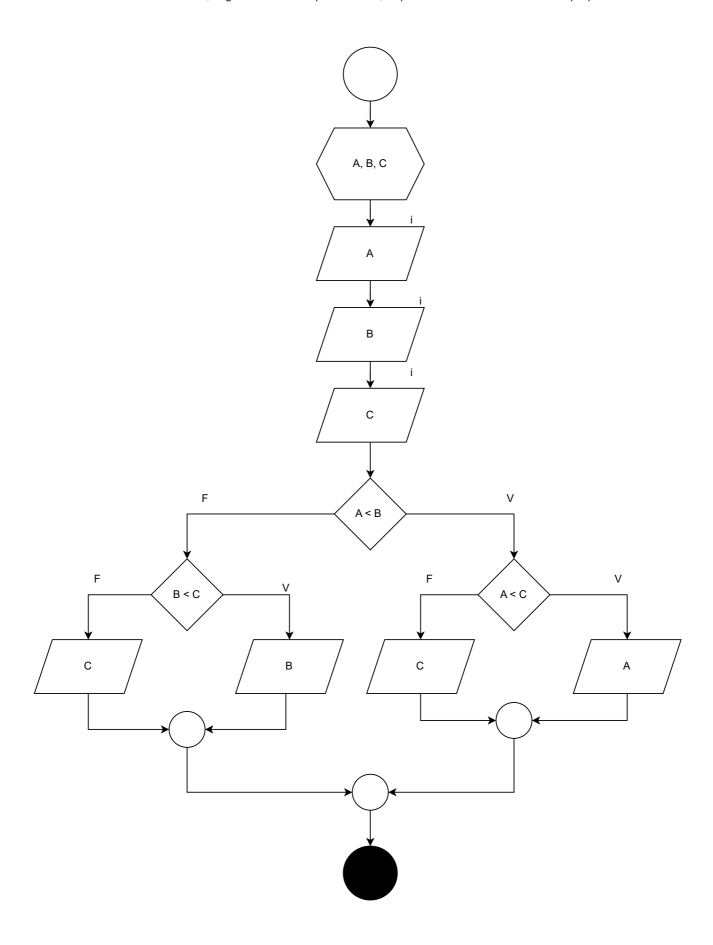
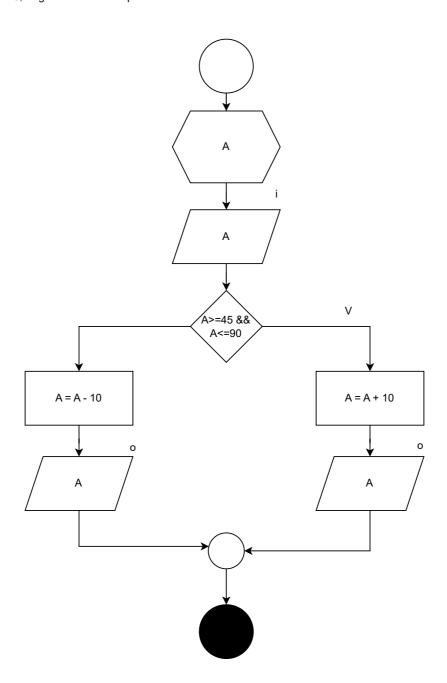
Esercizio 1: Crea un diagramma di flusso che prenda in input tre valori (A, B e C). L'algoritmo deve ricercare e dare in output il valore minimo tra i tre.

ESEMPIO: Se A = 8 e B = 3 e C = 5, l'algoritmo darà in output il valore 3, in quanto B `e la variabile con il valore più piccolo.



Esercizio 2: Creare un diagramma di flusso che prenda in input un valore A e verifichi se quel numero è compreso tra 45 e 90. Se SI, dovrò aggiungere 10 ala variabile A, altrimenti dorvrò togliere 10 alla variabile A. Dare in output alla fine il valore di A. ESEMPIO: Se A = 8, l'algoritmo deve stampare: -2.



Esercizio 3: Creare un diagramma di flusso che prenda in input un valore A ed un valore B. Se entrambi i valori sono minori di 30 o maggiori di 60 allora si deve sommare A con B e stampare il risultato, altrimenti bisogna sottrare dalla variabile A la variabile B e stapare il risultato.

ESEMPIO: Se A = 33 e B 45, l'algoritmo sommare entrambi i valori e stampare il risultato, ovvero 78. N.B. Come e dove posso utilizzare un altro valore per la somma o differenza, oltre alla variabile A e B?

