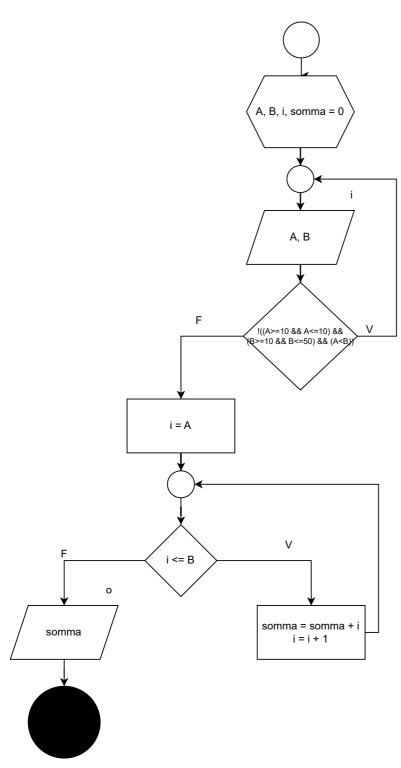
Es6: Creare un diagramma di flusso che prenda in input due numeri interi A e B. Il valori di A e di B devono essere compresi tra 10 e 50. Il programma deve sommare tutti i valori compresi tra A e B, estremi compresi.

Esempio: Se A = 11 e B = 15. Il programma deve restituire 65, in quanto la somma tra 11 + 12 + 13 + 14 + 15 = 65.



N.B. Consideriamo che A sia minore di B e quindi lo mettiamo anche nelle condizioni