

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 $11 + 12 + 13 + 14 + 15 = 65$.

