Scrivere un programma che, letti da input due interi \mathbf{x} e \mathbf{y} , stampi la somma di tutti i numeri dispari compresi tra \mathbf{x} e \mathbf{y} (inclusi eventualmente gli estremi se sono numeri dispari). Si può assumere che \mathbf{y} sia sempre maggiore di \mathbf{x} .

ATTENZIONE: Si noti che affinché il programma possa essere gestito dal valutatore automatico, deve essere inviato in stampa esclusivamente il valore richiesto, senza spaziature e senza andare a capo.

ESEMPI:

- Se x fosse 7 e y fosse 17 il programma dovrebbe stampare 72 che corrisponde alla somma **7**+9+11+13+15+**17**
- Se x fosse 9 e y fosse 14 il programma dovrebbe stampare 33 che corrisponde alla somma *9+11+13*
- Se x fosse 10 e y fosse 12 il programma dovrebbe stampare 11
- Se x fosse 13 e y fosse 13 il programma dovrebbe stampare 13