Scrivere un programma C++ che, letti da input due interi \mathbf{x} e \mathbf{y} , stampi su standard output la somma di tutti i numeri dispari compresi tra \mathbf{x} e \mathbf{y} (inclusi eventualmente gli estremi). 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, né endl.

ESEMPI:

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