Trova la somma pari massima (easy2)

Descrizione del problema

Topolino ha ricevuto in regalo una sequenza di N coppie (a_i, b_i) di numeri interi. Ha deciso che per ogni coppia calcolerà la somma $a_i + b_i$, con l'obiettivo di cercare la somma più grande. Fin qui tutto normale, purtroppo però il dottore ha ordinato a Topolino di stare alla larga dai numeri dispari!

Aiuta Topolino scrivendo un programma che, presi in ingresso N e la sequenza di coppie (a_i, b_i) , stampi in uscita la somma massima tra quelle pari.

Se N fosse uguale a 5 e la sequenza di coppie ricevuta da Topolino fosse la seguente:

coppie:	(746, 985)	(168, 440)	(425, 940)	(72, 376)	(801, 264)
somme:	1731	608	1365	448	1065

allora il tuo programma dovrebbe stampare 608.

Dati di input

Nel file input.txt sono presenti N+1 righe di testo: nella prima c'è un singolo numero intero positivo N, dalla seconda riga alla N+1-esima ci sono le N coppie di interi a_i e b_i , separati da uno spazio, che compongono le coppie (a_i, b_i) nella sequenza di Topolino.

Dati di output

Nel file output.txt dovrai stampare un singolo numero intero, la somma massima tra le somme pari delle coppie ricevute in input. **Se tale somma non dovesse esistere, allora dovrai stampare -1**.

Assunzioni

- $1 \le N \le 1000$.
- $0 \le a_i, b_i < 1000.$

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
5	608
746 985	
168 440	
425 940	
72 376	
801 264	
File input.txt	File output.txt
1	-1
383 886	