

Zadanie F1: Plus

Są plusy dodatnie i plusy ujemne. – Lech Wałęsa

Plusem nazwiemy dwa równej długości odcinki przecinające się w swoich środkach pod kątem prostym. Mając dany rysunek, składający się wyłącznie z pionowych i poziomych odcinków, znajdź na nim największy plus. Plus nie musi zawierać narysowanych odcinków w całości (patrz rysunek).

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera dwie liczby całkowite $n, m \ (1 \le n, m \le 100\ 000)$, odpowiednio liczbę pionowych i poziomych odcinków.

Kolejne n linii opisuje pionowe odcinki. Opis odcinka składa się z trzech liczb całkowitych x, y, l ($0 \le x, y \le 10^9$; $1 \le l \le 10^9$) – oznaczają one, że końcami odcinka są punkty (x, y) oraz (x, y + l).

Kolejne m linii opisuje poziome odcinki. Opis odcinka składa się z trzech liczb całkowitych x,y,l ($0 \le x,y \le 10^9; 1 \le l \le 10^9$) – oznaczają one, że końcami odcinka są punkty (x,y) oraz (x+l,y).

Żadne dwa odcinki pionowe nie mają wspólnych punktów. Podobnie, żadne dwa odcinki poziome nie mają wspólnych punktów.

W testach wartych 35 punktów zachodzi dodatkowy warunek $n, m \leq 5000$.

Wyjście

Wypisz jedną liczbę całkowitą – maksymalną długość jednego z czterech ramion plusa. Jeśli na rysunku nie ma żadnego plusa, wypisz 0.

Dostępna pamięć: 128 MB

Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1 2	2
4 0 9	
1 1 8	
1 2 7	

Zadanie F1: Plus 1/1