



バスの乗り継ぎ (Bus Tour)

JOI 市では公共交通機関が発達している。特に、バス専用道路が碁盤目状に敷き詰められているので、バスは交通状況の影響を受けることなく、一定の速度で運行することができる。南北方向のバス専用道路は 1km 間隔で W 本あり、東西方向のバス専用道路は 1km 間隔で H 本ある。すべてのバスは、長方形の形をした経路上を時計回りに 1 分あたり 1km の速度走る。また、バス専用道路が交わる点にバス停が設置されている。

JOI 君は今日、クリケットの試合を観戦しに行く予定であったが、寝坊してしまった。もう試合開始には間に合わないかもしれないが、JOI 君はできるだけ長い間試合を観戦してたいので、できるだけ早く試合会場に到着したい。

課題

JOI 君は、バスの運行情報を事前に調べていたので、バスの現在地と、それぞれのバスの運行経路はわかっている。今すぐ出発して、バスを乗り継いでいったとき、会場に到着するまでにかかる最短時間を求めるプログラムを書け。ただし、移動はバスを使ってのみ行うものとし、バスからバスへの乗り継ぎには時間がかかるので、バスを降りた瞬間に同じ交差点にいるバスに即座に乗り換えることはできず、降りてから 1 分後以降に到着したバスに乗ることのみできるとする。また、JOI 君がバスのみをつかって会場までたどり着けることは保証されている。

入力

標準入力から以下の入力を読み込め。

- 1 行目には 6 つの整数 W, H, S_X, S_Y, G_X, G_Y ($1 \leq S_X \leq W$ かつ $1 \leq S_Y \leq H$ かつ $1 \leq G_X \leq W$ かつ $1 \leq G_Y \leq H$) がこの順に空白で区切られて書かれている。これは、南北方向のバス専用道路が W 本通っており、それに直交する東西方向のバス専用道路が H 本通っていることを意味する。また、JOI 君をはじめ、西から S_X 番目のバス専用道路と、北から S_Y 番目のバス専用道路の交差する場所に居て、JOI 君の目的地である試合会場は、西から G_X 番目のバス専用道路と、北から G_Y 番目のバス専用道路の交差する場所にある。JOI 君の初期位置は、JOI 君の目的地とは異なる。また、JOI 君が出発した瞬間には、JOI 君の初期位置にバスがあることはない。
- 2 行目には JOI 市で運行されているバスの本数を表す 1 つの整数 N が書かれている。
- 続く N 行には、バスの情報が書かれている。 N 行のうちの i 行目には、5 つの整数 $X_{1i}, Y_{1i}, X_{2i}, Y_{2i}, T_i$ ($1 \leq X_{1i} < X_{2i} \leq W$ かつ $1 \leq Y_{1i} \leq Y_{2i} \leq H$ かつ $0 \leq T_i < 2 \times (X_{2i} - X_{1i} + Y_{2i} - Y_{1i})$) が書かれている。これは、 i 番目のバスの経路の北西端は、西から X_{1i} 番目のバス専用道路と、北から Y_{1i} 番目のバス専用道路の交差するところであり、 i 番目のバスの経路の南東端は、西から X_{2i} 番目のバス専用道路と、北から Y_{2i} 番目のバス専用道路の交差するところであることを表している。また、JOI 君が出発した時点で、 i 番目のバスは、その経路上を北西端から時計回りに T_i km だけ進んだ位置にいる。



出力

JOI 君が出発してから、試合会場に到着するまでにかかる時間の最小値を 1 行で出力せよ。

制限

すべての入力データは以下の条件を満たす。

- $2 \leq W \leq 1000$.
- $2 \leq H \leq 1000$.
- $1 \leq N \leq 1000$.

小課題

小課題 1 [30 点]

以下の条件を満たす。

- $W \leq 30$.
- $H \leq 30$.
- $N \leq 30$.

小課題 2 [50 点]

以下の条件を満たす。

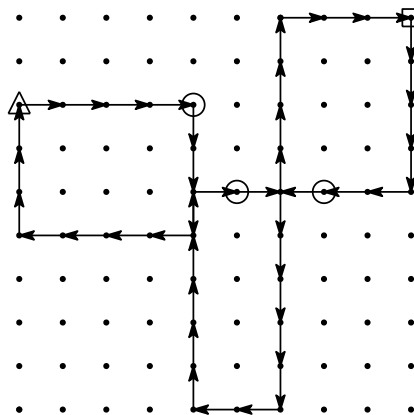
- $W \leq 300$.
- $H \leq 300$.
- $N \leq 300$.

小課題 3 [20 点]

追加の制限はない。

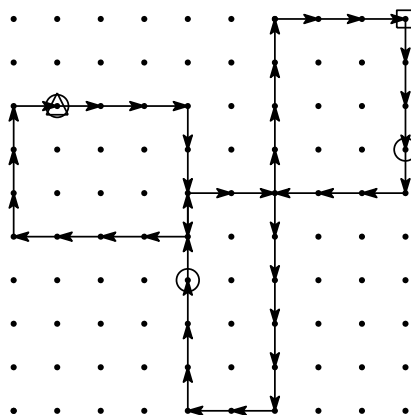
入出力例

入力例 1	出力例 1
10 10 1 3 10 1 3 1 3 5 6 4 5 5 7 10 1 7 1 10 5 9	50

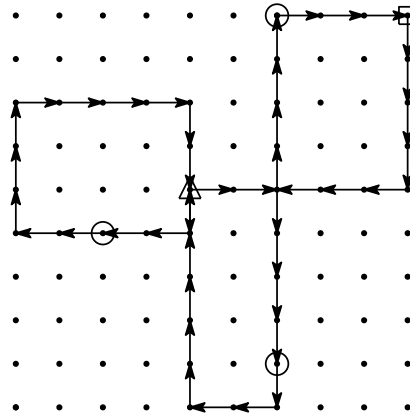


上の図はこの入力例においてJOI市を上空から見た図である。丸印は、バスの現在地を表している。矢印が、そのバスの経路を表している。JOI君の現在地は三角形で示されており、目的地である試合会場は四角形で示されている。

JOI君は、1番のバスが来るまで待たなければいけない。10分後に1番のバスに乗り込んだとすると、11分後の状態は次のようになる。

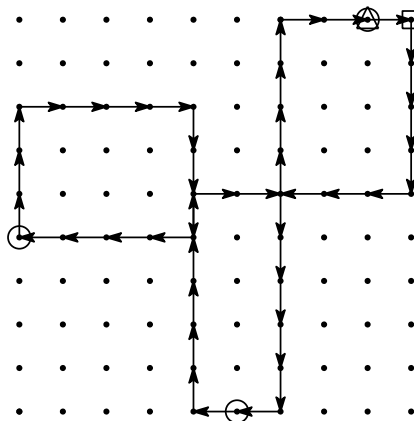


続いて、JOI君は1番のバスから2番のバスへ乗り換える必要がある。出発から16分後にJOI君がバスを下車したとすると、19分後の状態は次のようになる。



2番のバスに乗ったあと、3番のバスに乗り換える。出発から29分後、JOI君が2番のバスを下車したとすると、そのとき、同じ交差点に3番のバスが停車している。しかし、乗り換えには1分の時間を要するので、このバスに乗ることはできない。

出発から43分後、JOI君が3番のバスに乗ったとすると、試合会場に到着する直前の49分後の様子は次のようになる。



この1分後、JOI君は試合会場に到着する。これよりも早く到着することはできないので、プログラムは50を出力する。

入力例 2	出力例 2
4 3 2 1 4 3	6
3	
1 1 4 2 0	
1 1 2 2 3	
2 2 4 3 3	