لیزر مرگبار

- محدودیت زمان: 2 ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

رباتی در گوشه سمت چپ بالای یک ماتریس، متشکل از n سطر و m ستون، در خانه (۱،۱) قرار می گیرد. (خانه های ماتریس از 1 تا n از بالا به پایین و از 1 تا m از چپ به راست نام گذاری شده اند.

ربات در هر مرحله، می تواند به یک خانه همسایه، در کنار خانه فعلی حرکت کند:

- $(x,y) \rightarrow (x,y+1);$
- $(x,y) \rightarrow (x+1,y);$
- $(x,y) \rightarrow (x,y-1);$
- $(x,y) \rightarrow (x-1,y)$.

ربات نمی تواند به خارج از ماتریس حرکت کند.

خانه (s_x,s_y) حاوی یک لیزر مرگبار است. اگر ربات وارد خانه ای شود که فاصله آن با لیزر کمتر یا مساوی $|x_2-x_1|+|y_2-y_1|$ (x_2,y_2) و (x_1,y_1) است. طاله بین دو خانه (x_1,y_1) و ربات وارد خانه این دو خانه (x_1,y_1) و است.

کمترین تعداد مراحلی را که ربات میتواند طی کند تا به خانه (n,m) برسد بدون اینکه تبخیر شود یا به خارج از ماتریس حرکت کند چاپ کنید.

لیزر نه در خانه شروع است و نه در خانه پایانی. فاصله خانه شروع از لیزر همیشه بیشتر از d است.

ورودي

خط اول شامل یک عدد صحیح t است $(1 \le t \le 10^4)$ - تعداد تست ها.

d , s_y , m , m , n تنها خط هر تست از t تست شامل پنج عدد صحیح - ($n \geq 2, m \leq 1000, 1 \leq s_x \leq n, 1 \leq s_y \leq m, 0 \leq d \leq m+n$) - اندازه ماتریس، خانه حاوی لیزر

و فاصله تبخير ليزر.

لیزر نه در خانه شروع است و نه در خانه پایانی $(s_x,s_y)
eq (n,m)$ و $(s_x,s_y)
eq (n,m)$. خانه شروع $(s_x,s_y)
eq (n,m)$ و $(s_x,s_y)
eq (n,m)$ و خانه شروع است و نه در خانه دارد ($(s_x,s_y)
eq (n,m)$ و $(s_x,s_y)
eq (n,m)$

خروجي

برای هر تست، یک عدد صحیح چاپ کنید. اگر امکان دسترسی به سلول (n,m) از (1،1) بدون تبخیر شدن یا حرکت به خارج از ماتریس وجود داشت، تعداد کمترین حرکاتی را که ربات می تواند انجام دهد تا به آن برسد چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

```
3
2 3 1 3 0
2 3 1 3 1
5 5 3 4 1
```

خروجی نمونه ۱

3 -1 8