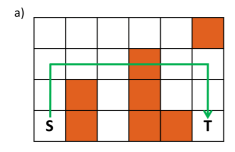
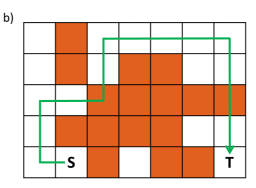
Záchranné robotické vozítko

Skupina záchranářů používá robotické vozítko v oblasti zasažené požárem. Vozítko je pomerně odolné vůči vysokým teplotám, nelze jej však vystavovat extrémním podmínkám příliš často. Záchranáři řeší problém, jak naplánovat pohyb vozítka, aby se co nejrychleji dostalo bezpečně na cílovou pozici. Plochu, po které se pohybuje, lze zjednodušeně reprezentovat čtvercovou mřížkou, jejíž políčka nazýváme sektory. Vozítko se přesunuje mezi sousedními sektory, které sdílejí jednu stranu (ne tedy diagonálně). Pro každý sektor je známo, zda je pro vozítko bezpečný či nikoliv (v sektoru např. hoří). Jiný druh překážek se na uvažované ploše nevyskytuje.

Úloha

Je dána čtvercová mřížka, ve které je pro každé políčko známo, zda reprezentuje bezpečný sektor. Dále je dán výchozí sektor, o kterém víme, že je bezpečný, a cílový sektor, který bezpečný být nemusí. Zjistěte, kolik přesunů mezi sousedními sektory je minimálně potřeba k tomu, aby se vozítko přepravilo ze startovního sektoru do sektoru cílového, pokud se během celého přesunu může dostat maximálně do F nebezpečných sektorů.





Obrázek 1. Dva příklady čtvercových mřížek. Startovní pozice je vyznačena písmenem S, cílová pozice písmenem T. Oranžově vybarvená políčka představují nebezpečné sektory. Optimální trasa vozítka je vyznačena zeleně, a to za předpokladu, že vozítko se může během přesunu do cíle ocitnout v případě a) maximálně v jednom nebezpečném sektoru a v případě b) maximálně ve dvouch nebezpečných sektorech.

Vstup

Na prvním vstupním řádku jsou tři celá čísla R, C, F oddělená mezerami. Číslo R, resp. C je počet řádků, resp. sloupců mřížky, F je maximální počet nebezpečných sektorů, které vozítko při cestě do cílového sektorů může navštívit. Na druhém řádku jsou dvě celá čísla $S_{\rm r}$ a $S_{\rm c}$ oddělená mezerou. $S_{\rm r}$ je číslo řádku startovního sektorů v mřížce, podobně $S_{\rm c}$ je číslo sloupce startovní sektorů. Na třetím řádku jsou dvě celá čísla $T_{\rm r}$ a $T_{\rm c}$ oddělená mezerou. $T_{\rm r}$ je číslo řádku cílového sektorů v mřížce, podobně $T_{\rm c}$ je číslo sloupce cílového sektorů. Řádky mřížky jsou číslované od 1 do R, sloupce od 1 do R. Následuje R řádků vstupů, kde i-tý z těchto řádků reprezentuje i-tý řádek čtvercové mřížky pomocí R čísel, jejichž hodnoty jsou 0 a 1, přičemž R-tá hodnota odpovídá typů políčka v R-tém sloupci uvažovaného R-tého řádku. Číslo 0 reprezentuje bezpečný sektor, číslo 1 nebezpečný sektor.

Platí $1 \le R$, $C \le 750$, $1 \le F \le 30$.

Je zaručeno, že existuje alespoň jedna vyhovující trasa ze startu do cíle.

Výstup

Výstup sestává z jednoho textového řádku, který obsahuje číslo, jež je rovno minimálnímu počtu mezisektorových přesunů robota potřebných pro dosažení cílového sektoru ze sektoru startovního, s

podmínkou, že vozítko se během přesunu ocitne maximálně v F nebezpečných sektorech.

Příklad 1

Vstup

Výstup

9

Data a řešení Příkladu 1 jsou vizualizována na **Obrázku** 1a).

Příklad 2

Vstup

Výstup

15

Data a řešení Příkladu 2 jsou vizualizována na **Obrázku** 1b).

Veřejná data

Veřejná data k úloze jsou k dispozici. Veřejná data jsou uložena také v odevzdávacím systému a při každém odevzdání/spuštění úlohy dostává řešitel kompletní výstup na stdout a stderr ze svého programu pro každý soubor veřejných dat.

Veřejná data