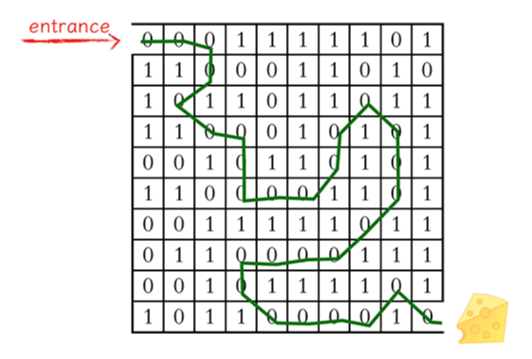
تصمیم جری

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

جری موشی بس شکموست! مازی با ابعاد m*m وجود دارد به طوری که هر خانهی آن شامل عدد 0 یا 1 است. در انتهای این ماز، یک عدد پنیر لذیذ و خوشمزه قرار دارد! جری میخواهد هر طور که شده به این ینیر برسد.



جری تنها میتواند از روی خانه های حاوی عدد 0 گذر کند. به طور دقیقتر، او از یک خانه در صورتی میتواند به خانهی مجاور آن برود که محتوای آن خانه، عدد 0 باشد. دو خانه مجاور اند اگر حداقل یک راس مشترک داشته باشند. مختصات هر خانه از ماز، شماره سطر و ستون آن است. جری حرکت خود را از خانه (1, 1) آغاز کرده و میخواهد به خانه (n, n) برسد. اما متاسفانه جری از دوران اوج خود فاصلهی زیادی گرفته و به دلیل کهولت سن و اضافه وزن، نمیتواند تمام مسیرها و بنبست های ممکن را امتحان کند تا به بیرون ماز برسد (عکس بالا نیز برای دوران جوانی است). به جری کمک کنید تا مسیر درست را پیدا کند. به طور مثال در شکل زیر، مسیر سبز رنگ یکی از مسیر های پیشنهادی است.



در صورتی که هیچ مسیر ممکنی برای رسیدن به پنیر وجود نداشته باشد، آن را به جری اعلام کنید.

ورودي

خط اول شامل دو عدد طبیعی n و m = 000) ست که به ترتیب اندازه عرض و طول ماز میباشد. در n خط بعدی، در هر خط، m عدد m عدد m عدد (0 یا 1) که بدون فاصله در کنار هم قرار گرفته اند وجود دارد که نشان دهنده ی اعداد موجود در خانه های ماز هستند. ترتیب قرار گرفتن اعداد در هر سطر، از چپ به راست است. تظمین میشود که در اولین خانه ماز (نقطه شروع)، همواره عدد m0 قرار دارد. برای درک بهتر، به مثال توجه کنید.

خروجي

مسیر حرکت جری را به ترتیب حرکتش از روی خانهها چاپ کنید. ممکن است مسئله چندین جواب درست داشته باشد. یکی از آن ها را به دلخواه چاپ کنید. در صورتی که هیچ مسیری برای رسیدن به پنیر وجود نداشته باشد، ییام !That's a dead end را چاپ کنید.

فرمت چاپ مسیر به این صورت است: در ابتدا عدد p تعداد خانه هایی که جری از روی آن ها گذر میکند، را چاپ کنید. این تعداد شامل خانه نخستین و آخرین نیز میباشد. در p خط بعدی، در هر خط مختصات خانه ای که جری از روی آن گذر میکند را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

خروجی نمونه ۱

29

1 1

1 2

1 3

2 3

3 2

4 3

4 4

5 4

6 4

6 5

6 6

5 7

4 7

ورودی نمونه ۲

خروجی نمونه ۲

That's a dead end!

نمونه ورودی و خروجی ۱، مشابه تصویر موجود در صورت سوال است.