## Desenho Contínuo

Por Sohel Hafiz Bangladesh\*

Timelimit: 2

Uma tarefa simples! Você receberá os pontos finais de alguns segmentos de linha. Basta desenhá-los! Está achando muito fácil, certo?

Você decide desafiar a si mesmo e, portanto, adicionar algumas restrições.

- 1] Iniciar a partir do ponto final de qualquer segmento de linha.
- 2] Não levante a caneta do papel.
- 3] Você pode passar por cima de uma linha de mais de uma vez.
- 4] Não desenhar qualquer outra linha além das citadas.
- 5] Você só pode mudar de direção em coordenadas inteiras de x e y.
- 6] Use a menor quantidade de tinta necessária.

Você precisa de uma unidade de tinta para desenhar uma unidade de linha. As distâncias entre os pontos sucessivos

são: 1 unidade.

Portanto Distância (A1 até B1) = 1 unidade and Distância (A1 até A2) = 1 unidade.

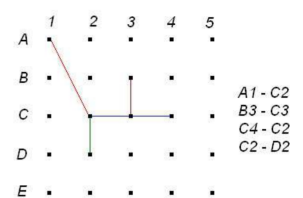
## Entrada

A primeira linha de entrada é um inteiro T(T<20) que indica o número total de casos de teste. Cada caso inicia com um inteiro N (N<10). Então N linhas vem a seguir, cada uma descrevendo um segmento de linha. Um segmento de linha é definido por dois pontos  $Y_1X_1$   $Y_2X_2$ .  $Y_1$  e  $Y_2$  estarão no intervalo [A,E].  $X_1$  e  $X_2$ estarão no intervalo [1,5]. O primeiro exemplo é mostrado na figura acima. Portanto, olhe para o exemplo para compreender o formato exato.

## Saída

Para cada caso, imprima o número do caso de teste seguido pela quantidade total de tinta requerida com 2 dígitos depois do ponto decimal. Se as linhas não podem ser desenhadas sem que se levante a caneta, imprima o número do caso de teste seguido de "~ x (", conforme exemplo abaixo (caso 2).

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	Case 1: 8.24
4	Case 2: ~x(
A1 C2	
B3 C3	
C4 C2	
C2 D2	
2	
A1 A5	
E1 E5	



Agradecimento especial: Jane Alam Jan. \*Atualmente na Universidade de Texas em San Antonio - USA