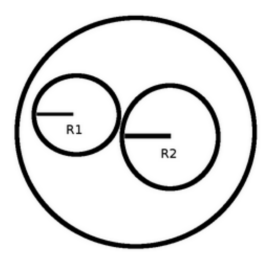
## **Bob Conduite**

Por Bruno Adami, Universidade de São Paulo - São Carlos 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Você tem em mãos dois cabos circulares de energia. O primeiro cabo tem raio R1 e o segundo raio R2. Você precisa comprar um conduite circular (veja a imagem abaixo que ilustra um conduite) de maneira a passar os dois cabos por dentro dele:



Qual o menor raio do conduite que você deve comprar? Em outras palavras, dado dois círculos, qual o raio do menor círculo que possa englobar ambos os dois?

## **Entrada**

Na primeira linha teremos um inteiro T (T ≤ 10000), indicando o número de casos de teste.

Na única linha de cada caso teremos dois números inteiros R1 e R2, indicando os respectivos raios. Os inteiros serão positivos e todas as contas caberão em um inteiro normal de 32 bits.

## Saída

Em cada caso, imprima o menor raio possível em uma única linha

Exemplo de Entr	rada Exemplo de Saída
3	2
1 1	10
2 8	10
8 2	

Contest Seletiva USP São Carlos 2014