## B. Fazendo Pandorgas

Time limit: 1s

Anastácia adora construir pipas (ou pandorgas) para seus amigos. Pedro, que sabe disso, separou vários retalhos de bambus da fábrica de móveis de seu tio que seriam descartados para dar a Anastácia. Ao entregar os bambus à Anastácia, Pedro perguntou a ela qual era a maior pipa que poderia ser construída com aqueles retalhos de bambus. Anastácia, então, que não é muito boa em calcular, quer que você a ajude nesta tarefa.

Obs.: Cada pipa é construída com dois pedaços de bambus amarrados em forma de cruz, formando um losango.

## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de entrada contém um inteiro **N** que indica a quantidade de pipas que serão construídas. Cada uma das **N** linhas a seguir contém dois valores inteiros **x** ( $10 \le x \le 100$ ) e **y** ( $10 \le y \le 100$ ) que indicam o tamanho dos dois bambus utilizados para construir a pipa.

## Saída

Para cada caso de teste de entrada, imprima um valor inteiro (desconsiderando a parte decimal) correspondente a àrea da pipa criada, em cm², seguido de um espaço e do texto "cm²", sem as aspas.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------|
| 4                  | 100 cm2          |
| 10 20              | 140 cm2          |
| 20 14              | 500 cm2          |
| 10 100             | 5000 cm2         |
| 100 100            |                  |

Agradecimentos a Michele S. Aquecimento para a OBI 2014

Por Neilor Tonin, URI 💽 Brasil