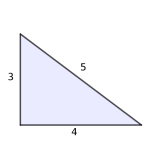
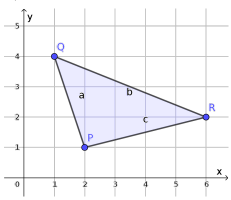
Problema B. Área do triângulo

Arquivo-fonte: area.c ou area.cpp

Um triângulo é uma figura geométrica formado por três lados. Pode ser definido também como a união de três pontos não-colineares por três segmentos de reta. Por exemplo, na figura da esquerda temos um triângulo de lados com tamanhos 3, 4 e 5, e na da direita temos um triângulo formado pelos pontos P = (2, 1), Q = (1, 4) e R = (6, 2), que são unidos pelos segmentos a, b e c.





A área do triângulo pode ser calculada pela fórmula $área = (base \times altura)/2$. A área do triângulo da esquerda é então $(3 \times 4)/2 = 6$. Usar essa fórmula no triângulo da direita é mais complicado, porque teríamos que definir uma base e calcular a altura antes de usar a fórmula.

Outra fórmula interessante usa apenas o tamanho dos segmentos que formam o triângulo:

$$\acute{a}rea = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, \text{ sendo } s \text{ o valor do semiperímetro: } s = (a+b+c)/2.$$

Para o triângulo da esquerda temos s=(3+4+5)/2=6 e área $\sqrt{6(6-3)(6-4)(6-5)}=6$. No da direita temos $a=\sqrt{10},\,b=\sqrt{29}$ e $c=\sqrt{17},\,$ que resulta num semiperímetro $s\approx 6,33527$ e área 6.5. Faça um programa que usa esta fórmula para calcular a área de um triângulo.

Use a seguinte estrutura para armazenar as coordenadas de um ponto:

```
struct Ponto {
    int x,y;
};
```

e uma função com o cabeçalho abaixo para calcular a área:

```
double area (Ponto P, Ponto Q, Ponto R);
```

Você pode também criar uma função calcular o tamanho dos seguimentos:

```
double distancia (Ponto A, Ponto B);
```

Entrada

A entrada contém três linhas, cada uma delas com dois valores inteiros, representando as coordenadas cartesianas dos três pontos. Restrições: os valores são inteiros entre -100 e 100.

Saída

Seu programa deve gerar uma linha na saída contendo a área do triângulo formado pelos três pontos da entrada com 2 casas decimais.

Exemplos

Entrada	Saída
0 0	6.00
3 0	
0 4	

Entrada	Saída
2 1	6.50
1 4	
6 2	

Entrada	Saída
-6 0	24.00
0 0	
0 8	

Entrada	Saída
-10 11	1566.50
21 37	
33 -54	

 $\mathbf{Obs.}$: os dois primeiros exemplos são os triângulos mostrados nas figuras.