# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Funcions de segon grau (2)

P70190\_ca

Feu un programa que trobi el màxim o el mínim de la funció de segon grau

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

per a una a, b i c donades.

#### Entrada

L'entrada consisteix en tres nombres reals a, b i c. Assumiu  $a \neq 0$ .

#### Sortida

Escriviu tres línies amb la posició del màxim o del mínim de f(x), el valor en aquest punt, i si és un màxim o un mínim. Escriviu les solucions amb 4 decimals.

#### Observació

Si programeu en C++, feu servir el tipus double, i poseu aquestes dues línies al principi del vostre main():

```
cout. setf ( ios :: fixed );
cout. precision (4);
```

#### Exemple d'entrada 1

2 -2 -12

# Exemple de sortida 1

0.5000 -12.5000 minim

#### Exemple d'entrada 2

1 3 2.25

# Exemple de sortida 2

-1.5000 0.0000 minim

# Exemple d'entrada 3

-1 0 -4

# Exemple de sortida 3

0.0000 -4.0000 maxim

#### Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2013-09-02 15:53:47

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org