

Examen 1: Un invento matemático

Código fuente: *matricula_a.c*

Te gustan mucho las matemáticas y te gustaría ser un gran investigador. En un rato de ocio inventaste lo que tú llamas el súper determinante:

$$B^2 - \frac{4}{AC}$$

y aunque no sabes para qué sirve, te gustaría tener un programa que lo calcule.

Entrada: Tres reales **A**, **B** y **C**. Puedes suponer que **A**, **C** \neq 0.

Salida: Un real que sea el valor del súper determinante.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
4 1 0.5	-1.0

Su programa sólo debe imprimir lo solicitado. El código fuente deberá ser enviado como archivo adjunto al correo al203305906@alumnos.azc.uam.mx. No se recibirán ejecutables y de ninguna otra forma.