

Labo 4 - Ejercicio 6

Queremos calcular el máximo común divisor con el algoritmo de Euclides. Tenemos el código para hacerlo pero no funciona.

Encontrar el bug y corregirlo.

Descargar el código fuente y completar lo necesario. Se pueden agregar funciones/métodos nuevos de ser necesario. **No modificar el método `main()`**. El código se puede descargar yendo a la sección “Enunciado” y luego en el apartado “Adjuntos”, como en el ejemplo de la siguiente imagen:

Hora del servidor: 02:17:54

Tiempo restante: 73005:42:05

[Carátula](#)
[Comunicación](#)
BATCH
Enunciado
[Envíos](#)

[Documentación](#)
[Testing](#)

Contest Management System se encuentra publicado bajo la [GNU Affero General Public License](#).

Batch (batch) descripción


Enunciado

no hay ningún enunciado disponible

Algunos detalles

Tipo	Batch
Límite de tiempo	2,000 segundos
Límite de memoria	256 MiB
Comandos de compilación	C++11 / g++

Adjuntos

 **solution.cpp**
C++ source code

108 bytes