

Labo 2 - Ejercicio 7

Implementar la función swap: `void swap(int& a, int& b)`, que cumpla con la siguiente especificación:

```
proc swap (inout a:Z, inout b:Z) {  
  Pre {a = a0 ∧ b = b0}  
  Post {a = b 0 ∧ b = a0}  
}
```

Aclaración: Sólo deben completar la función swap. En el main está todo para leer la entrada, llamar a la función e imprimir en la salida.

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