#### 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 \land b = b0\}

Post \{a = b 0 \land 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



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**

