

Selecciona la respuesta correcta para completar el siguiente enunciado. Si una función "A" se encarga de ejecutar una función "B" y la función "B" tiene un parámetro específico, el cual no es un pa

REPORTAR ERROR

Tus respuestas

- ✔ La función "A" quizás podría obtener/calcular el valor para ese parámetro de "B" (su argumento), antes de ejecutar "B".
- ✔ Si "A" no puede obtener el valor para ese parámetro de "B", deberá agregársele un parámetro adicional a "A", para luego proveerlo al argumento del parámetro de "B".
- ✘ En ese caso, estamos obligados a retirar la llamada de la función "B", desde dentro de "A". Debemos ejecutar "B" independientemente de "A".
- ✘ Es una situación que no tiene solución.

Respuestas correctas

- ✔ La función "A" quizás podría obtener/calcular el valor para ese parámetro de "B" (su argumento), antes de ejecutar "B".
- ✔ Si "A" no puede obtener el valor para ese parámetro de "B", deberá agregársele un parámetro adicional a "A", para luego proveerlo al argumento del parámetro de "B".

Explicación

Estas situaciones son muy recurrentes en programación y siempre tendrán solución (sea por la respuesta enunciada en A o en B).