Дана [скобочная последовательность](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C): [((())()(())]]

- Можно ли считать эту последовательность правильной?

- Если ответ на предыдущий вопрос “нет” - то что необходимо в ней изменить, чтоб она стала правильной?

Ответ:

Данная последовательность не может считаться корректной, если не учитывать модификаторы доступа. Поскольку в соответствии с одним из ключевых положений инкапсуляции, код, не относящийся к методу, классу, циклу, условию должен быть размещен между скобок. Все скобки, круглые, квадратные, фигурные, угольные - должны открываться и закрываться. Функционирование кода реализуется в пределах этих скобок.

Корректная скобочная последовательность: [[((())()(()))]]

.