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:

Нет. Скобки должны открываться и закрываться.

Должна быть пара скобок (открывающая и закрывающая). Отсутствие квадратной скобки заметно сразу. Затем симметрия прерывается на отсутствующей круглой скобке слева.

Необходимо добавить круглую и квадратную скобки (обозначено цветом).

Правильная скобочная последовательность:

[ [ ( ( () ) () ( () ) ) ] ]