

# C++ to Python（语言转换）

时间限制：1000 ms | 内存限制：262144 K

## 题目描述

fjy666 的 Gayhub 代码仓库里有一大堆的 C++ 代码，但是 arkerny 觉得 C++ 远远不如 Python 优雅，他想把那些奇奇怪怪的 C++ 代码转换为 Python 代码，但是 arkerny 太弱了，所以 arkerny 来寻求你的帮助。

现在你唯一要做的事情就是使用 Python 中的 (...) 来代替 C++ 中的 `std::make_tuple(...)`。

## 输入

共  $T + 1$  行：

第一行：测试用例组数  $T$ 。

第  $2 \sim T + 1$  行：每行一个字符串  $s$ ，为 C++ 的代码。

## 输出

共  $T$  行：

第  $1 \sim T$  行：每行一个数，分别对应各个测试用例的答案。

## 样例输入

```
2
std::make_tuple(-2,3,3,std::make_tuple(3,3))
std::make_tuple(std::make_tuple(1,1,4,5,1,4))
```

## 样例输出

```
(-2,3,3,(3,3))
((1,1,4,5,1,4))
```

# 数据范围及提示

$1 \leq T \leq 100$

$s$  只包含 `std::make_tuple`、`(`、`)`、`,` 和整数，没有空格， $s$  的长度不超过 1000。