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。