**温州大学计算机与人工智能学院**

《**Python应用开发》实验报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 输出PATest | | | | |
| 班 级 |  | 姓 名 |  | 学 号 |  |
| 实验地点 | 5B-105 | 实验时间 | 第2周~第4周 | 指导老师 | 李忠月 |

# 一、问题编号：

1043

地址： <https://pintia.cn/problem-sets/994805260223102976/problems/994805280074743808>

# 二、问题描述：

给定一个长度不超过 104的、仅由英文字母构成的字符串。请将字符重新调整顺序，按 PATestPATest.... 这样的顺序输出，并忽略其它字符。当然，六种字符的个数不一定是一样多的，若某种字符已经输出完，则余下的字符仍按 PATest 的顺序打印，直到所有字符都被输出。

**三、输入说明：**

输入在一行中给出一个长度不超过 104的、仅由英文字母构成的非空字符串。

**四、输出说明：**

在一行中按题目要求输出排序后的字符串。题目保证输出非空。

**五、输入样列：**

redlesPayBestPATTopTeePHPereatitAPPT

**六、输出样列：**

PATestPATestPTetPTePePee

**七、解答内容：**

## 所用语言： Python 3

## 源代码：

# 八、判题结果

**AC - 正确**