

🕒 当前作业

» 2023暑期  
Python课第二次课下测试

» 2023暑期  
Python课第一次课下测试

🕒 历史作业

» 2023暑期  
Python课第二次课上测试

» 2023暑期  
Python课第一次课上测试

【Description】

Given a set of nonnegative integers nums, rearrange the order of each number (each number is not separable) to make it the largest integer.

【Input】

A sequence of numbers separated by comma.

【Output】

The largest integer formed after array arrangement

【Example Input】

10,2,3

【Example Output】

3210

【Notes】

The number of digits in the sequence is less than 100.

The numbers in the sequence are between 0 and 1000000.

提交源文件

选择文件

未选择任何文件

提交

注意: 只能用 PYTHON 语言编写程序。 如果有多个源文件，压缩成 **rar** 或者 **zip** 包提交。如果用Python多源文件，包内必须包含 **\_\_main\_\_.py** 文件。

运行结果

[下载源文件](#)

最后一次提交时间:2023-06-29 13:46:37

共有测试数据:5  
平均占用内存:7.949K    平均CPU时间:0.13058S    平均墙钟时间:0.13092S

测试数据	评判结果
测试数据1	完全正确
测试数据2	完全正确
测试数据3	完全正确
测试数据4	完全正确
测试数据5	完全正确

[➡ 返回编程题列表](#)

[«](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[»](#)




计算机专业课程一体化支撑平台

北京航空航天大学教学成果转化平台

©[阔思格睿网络科技（北京）有限责任公司](#) | [郑州云海科技有限公司](#)

快速导航

 [QQ学生用户群 328666683](#)

[答疑社区](#)

[忘记密码](#)

[希冀学知桥实训平台](#)

[系统能力培养-编译系统赛官网](#)

[系统能力培养-操作系统赛官网](#)

公众号与微博

