# ① 当前作业

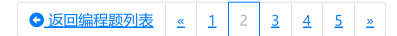
≫ 2023暑期Python课第二次课下测试

≫ 2023暑期Python课第一次课下测试

# ⑤ 历史作业

<u>2023暑期</u><u>Python课第二</u>次课上测试

<u>2023暑期</u><u>Python课第一</u>次课上测试



2023暑期Python课第二次课下测试 / 编程题 / 2. Maximum number

### [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.





# 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

©<u>阔思格睿网络科技(北京)有限责任公司</u> | <u>郑州云海科技有限公司</u>

## 快速导航

▲ QQ学生用户群 328666683

<u>答疑社区</u>

忘记密码

<u>希冀学知桥实训平台</u>

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



