تَخَطّىگُرى

در این سؤال از شما میخواهیم که کد زیر را در یک خط پیادهسازی کنید.

طول کدی که شما ارسال میکنید باید **دقیقا** یک خط باشد و در آن نمیتوانید از ; یا تابع exec استفاده کنید. حال ما از شما که خودتان را پایتون کار قهاری میدانید میخواهیم تا این سوال را حل کنید.

```
code.py
```

```
input_string = str(input())
1
     array = []
2
     for i in range(len(input_string)):
3
         if (ord(input_string[i]) - 97) % 2 == 0:
4
             array.append(input_string[i])
5
         else:
6
7
             array.append(input_string[i].upper())
     array.sort(reverse=True)
8
     answer = ' '.join(array)
     print(answer)
10
```

▼ توضیحات کد

ابتدا ورودی که یک رشته است را دریافت کرده و یک لیست ایجاد میکنیم.

سپس روی رشتهی دریافتی پیمایش میزنیم و در هر مرحله اگر نتیجه که حاصل تفریق ۹۷ از کد ascii میسس روی رشتهی در غیر اینصورت، حرف مورد نظر را به لیست اضافه میکنیم؛ در غیر اینصورت، آن حرف را به حرف بزرگ انگلیسی تبدیل کرده و سپس به لیست اضافه میکنیم.

پس از آن، اعضای لیست را به طور نزولی مرتب میکنیم و در نهایت اعضای لیست را در قالب یک رشته چاپ میکنیم.

 پیشنهاد میکنیم ابتدا یکبار کد فوق را اجرا کرده و آن را با ورودیهای نمونه امتحان کنید و خروجیهای مورد نظر را مشاهده کنید. سیس طبق اطلاعات بدست آمده، شروع به حل سؤال کنید.

ورودي

در تنها خط ورودی، یک رشته آمده است.

 $1 \le |input_string| \le 100$

خروجي

در تنها خط خروجی، حروف مورد نظر از رشتهی ورودی را که دارای شرایط گفته شده بودند را به ترتیب **نزولی** چاپ کنید. توجه کنید که بین هر دو حرف، باید یک فاصله وجود داشته باشد.

ورودی نمونه ۱

saeid

خروجی نمونه ۱

sieaD

ورودی نمونه ۲

alexander

خروجی نمونه ۲

eeaaXRNLD

نكات

- مىتوانىد فايل اوليه اين سوال را از اين لينک دريافت کنيد.
- تضمین میشود که رشتههای ورودی، تنها از حروف کوچک انگلیسی تشکیل شدهاند و شامل کاراکترهای Whitespace نیستند.
- در صورتی از این سؤال نمرهای دریافت خواهید کرد که تمام شروط خواسته شده را به درستی پیادهسازی کنید و کدتان تمام تستها را پاس کند. در صورتی که حتی یک تست را پاس نشوید، نمرهای از این تمرین دریافت نخواهید کرد.

نحوه ارسال

شما باید فایل source.py را تکمیل و سپس این فایل را ارسال کنید.