

تویتر

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت
- هنگام نوشتن متن توییت، برخی افراد برای صرفه‌جویی در زمان، کلمات را کوتاه می‌کنند. برای مثال این کار را می‌توان با حذف حروف صدادار کرد. با انجام این کار twitter به twttr تبدیل می‌شود.
- برنامه‌ای بنویسید که از کاربر یک رشته متن (string) را به عنوان ورودی بگیرد و سپس همان متن را خروجی بدهد، اما تمام حروف صدادار (a, u, e, o, i) حذف شده باشند این حروف می‌توانند بزرگ یا کوچک باشند.

نکته :

- اگر کار با استرینگ مشکل دارید به این لینک سر بزنید:
<https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods>
- رشته‌ها (str) تقریباً همانند List، یک دنباله محسوب می‌شوند. یعنی شما می‌توانی روی هر کاراکتر آن در Loop (حلقه ی تکرار) پیمایش کنید. برای مثال اگر s یک رشته (string) باشد شما می‌توانید با کدی مانند زیر، هر یک از کاراکتر های آن را یکی یکی چاپ کنید:

```
for c in s:  
    print(c, end="")
```

مثال

در اینجا چند نمونه برای فهم بهتر صورت سوال و قالب ورودی و خروجی تست‌ها داده می‌شود.

ورودی نمونه ۱

Twitter

خروجی نمونه ۱

Twtttr

ورودی نمونه ۲

what's your name?

خروجی نمونه ۲

wht's yr nm?