

ســری دوم







۱- ابتدا **تابعی** برای تبدیل درجه دما از سانتیگراد به فارنهایت نوشته؛ سپس بدون استفاده از حلقه ها، این تابع را روی لیستی از اعداد اعمال کرده و لیستی جدید تشکیل دهید.

2- Write a Python function to multiply all the numbers in a list.

(Score: Search for reduce() function.)

Sample List:

[8, 2, 3, -1, 7]

Expected Output:

-336

3- Write a Python function that takes a number as a parameter and check the number is **prime** or not.

(Note: A prime number (or a prime) is a natural number greater than 1 and that has no positive divisors other than 1 and itself.)

Example 1:

12

Expected Output:

False

Example 2:

7

Expected Output:

True



۴- در دیجی کالا برای ذخیرهسازی برخی از رشتههای عددی از نوعی فشردهسازی استفاده می شود تا کسی نتواند از خروجی تولید شده به رشته ی عددی اصلی دست پیدا کند.

البته ما در اینجا از این نکته که این روش تصادم دارد؛ به این معنا که چند ورودی مختلف ممکن است خروجی یکسانی تولید کنند، چشم پوشی می کنیم! لازم به ذکر است که رشته ی عددی فقط شامل ارقام ۰ تا ۹ است.

الگوریتم به این صورت است که تعداد تکرار همه ی ارقام رشته را حساب می کند، ارقام تکراری را حذف می کند و تعداد تکرار هر رقم (با شرط این که حداقل ۲ بار تکرار شده باشد) را در رشته ورودی می نویسد و در نهایت رشته ی عددی را به صورت صعودی مرتب می کند.

این کار روی خروجی به دست آمده مجدد تکرار می شود و آنقدر ادامه دارد تا خروجی نهایی با خروجی مرحله ی قبل تفاوتی نکند.

تذكر: تابع عمليات بالا بايد پياده سازي و ايجاد شود.

ورودی نمونه:

تنها عبارت ورودی رشته عددی مورد نظر است که میخواهیم آن را فشرده کنیم.

طول این رشته حداقل یک و حداکثر ۱۰۰۰ رقم است.

442254545

خروجی نمونه:

تنها عبارت خروجی، عبارت فشرده شده نهایی است.

22345

توضيح:

در این مثال رقم ۴، ۴ بار تکرار شده است و رقمهای ۲ و ۵ هم به ترتیب ۲ و ۳ بار تکرار شدهاند. رقمهای تکراری حذف می شوند و فقط یکی از آنها در رشته باقی می ماند، بنابراین رشته ی ۴۲۵ باقی می ماند. سپس تعداد تکرار هر رقم در ادامه ی رشته نوشته می شود، بنابراین رشته ی ۴۲۵۴۲۳ ایجاد می شود و در نهایت ارقام به صورت صعودی مرتب می شوند که در این جا ۲۲۳۴۴۵ حاصل می شود. مجدداً عملیات فشرده سازی روی این رشته ی حاصل شده اعمال می شود و با اعمال نتیجه ی آن ۲۳۳۴۵ می شود و با اعمال می مجدد این الگوریتم خروجی ۲۲۳۴۵ حاصل می شود که دیگر قابل فشرده سازی نیست.



5- Write a Python program to get a list, sorted in inceeasing order by the last element in each tuple from a given list of non-empty tuples.

Sample List:

[(2, 5), (1, 2), (4, 4), (2, 3), (2, 1)]

Expected Result:

[(2, 1), (1, 2), (2, 3), (4, 4), (2, 5)]

6- Write a Python program to count the number of characters(character frequency) in a string.

Sample String:

"www.google.com"

Expected Result:

{'w': 3, '.': 2, 'g': 2, 'o': 3, 'l': 1, 'e': 1, 'c': 1, 'm': 1}

نكات

- مهلت ارسال تمرین تا پایان روز چهارشنبه ۱٤٠١/۰۳/۲۵ است.
 - پاسخ تمرین را در کارتابل آموزشی خود ارسال کنید.
- نام فایل ارسالی خود را به این صورت قرار دهید: Name_hw2_maktab78 به عنوان مثال .Mohammad Ali Kargar hw2 maktab78
- در صورتی که تمرین شامل چند فایل و فولدر می باشد حتماً آنها را قالب یک فایل فشرده شده تجمیع کنید.
- به دلیل بروز برخی مشکلات در ارسال فایلها با پسوند rar، درصورتی که قصد ارسال فایل نهایی به صورت فایل rar دارید، پسوند آن را از rar به ra و درصورت عدم ارسال مجدد به pdf یا ... تغییر دهید. از ارسال شدن ایمیل خود اطمینان حاصل فرمایید.
 - در صورت لزوم یک فایل word به عنوان توضیح در کنار کدهای خود قرار دهید.
 - در صورتی که سوالی دارید در گروه تلگرامی بپرسید.