تمرین سری اول

| از کاربر طول و عرض مستطیل را دریافت کنید و مساحت و محیط مستطیل را بدست آورید. | .1 |
|--|-----|
| | .2 |
| | .3 |
| | .4 |
| S1 = "reza" | |
| S2 = "ali" | |
| Output : "realiza" | |
| از کاربر 2 استرینگ دریافت کنید و استرینگ جدیدی بسازید که اولین کاراکتر هر دو استرینگ اصلی ما به کاراکتر های اولیه استرینگ جدید ما تبدیل شوند. همین کار را برای کاراکتر وسط و اخر هر دو انجام میدهیم . "S1 = "America" S2 = "Japan" Output : "AJrpan" | .5 |
| تعداد تکرار شدن کلمه usa را در استرینگ زیر بدون در نظر گرفتن بزرگ و کوچک بدون حروف به دست آورید. Input_string = "welcome to USA, uSa is the greatest" | .6 |
| دو استرینگ "st1 = "abc" و "st2 را به صورت جداگانه معرفی می کنیم. و در خروجی استرینگ زیر را می خواهیم. Output : "xyc abz" | .7 |
| در استرینگ زیر آخرین "Emma" از چندمین index شروع شده است؟ String = "Emma is a data scientist who knows python. Emma works at google." | .8 |
| در استرینگ "str1 = "restart" به جای حرف a کاراکتر @ و به جای حرف r کاراکتر \$ را قرار دهید. | .9 |
| در اسرتینگ زیر از تابع split استفاده کنید و کل کلمات را در داخل لیست بگذارید دوباره آن کلمات را به هم بچسبانید و از لیست آن ها را به یک استرینگ برگردانید و در پایان استرینگ کلمه start را استفاده کنید. | .10 |

String = "This-is-python-class-welcome"