

مکتب شریف

اولین بوتکمپ آموزشی - استخدامی ایران



مکتب ۵۰

سری دوم





- Write a Python program to print the following string in a specific format (see the output)

```
bla bla bla
bla bla bla
"\ "bla bla bla
bla bla bla
```

- Write a Python program which accepts a sequence of space-separated numbers from user and generate a list and a tuple with those numbers.

input data : 1 2 3 4 56 78 99

Output:

['1', '2', '3', '4', '56', '78', '99']

('1', '2', '3', '4', '56', '78', '99')

- Write a Python program which finds the minimum value and maximum value and sum of all the numbers in the list and print at the output.

List : [12, -1, 32, 41, 64, 5, 1236, 0, 3, 9, 6]

نکات

- مهلت ارسال تمرین تا پایان روز پنج شنبه ۳۰/۱۱/۹۹ است. پاسخ تمرین را در کارتابل آموزشی خود ارسال کنید.
- نام **فایل و ایمیل** ارسالی خود را به این صورت قرار دهید: **Name_hw1_maktab50** به عنوان مثال **Mohammad_Ali_Kargar_hw1_maktab50**
- تصاویر تمرین بخش HTML در کنار این فایل ضمیمه شده است.
- ارسال پاسخ تمرینی که در کلاس تحویل داده شده، الزامی است.
- در صورت لزوم یک فایل **word** به عنوان توضیح در کنار کدهای خود قرار دهید.
- در صورتی که تمرین شامل چند فایل و فولدر میباشد حتماً آنها را قالب یک فایل فشرده شده تجميع کنید.
- به دلیل بروز برخی مشکلات در ارسال فایل ها با پسوند **rar**، در صورتی که قصد ارسال فایل نهایی به صورت فایل **rar** دارید، پسوند آن را از **rar** به **ra** و در صورت عدم ارسال مجدد به **pdf** یا ... تغییر دهید.
- از ارسال شدن ایمیل خود اطمینان حاصل فرمایید.
- در صورتی که سوالی دارید **در گروه تلگرامی** بپرسید.