



اولین بوتکمپ آموزشی-استخدامی ایران

PYTHON BOOTCAMP PRACTIC 1







1- برنامه ای بنویسید که عددی مانند n را از کاربر دریافت کند و در صورتی که خاصیت کامل بودن را داشته باشد ، یعنی مجموع مقسوم علیه های آن (به غیر از خودش) برابر با آن عدد باشد ، YES و در غیر این صورت No را چاپ کند.

مثال:

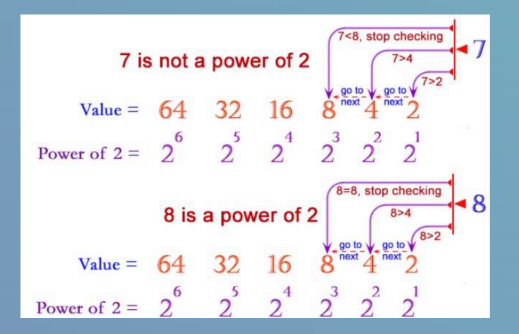
```
Enter a number to check is complete: 27
-----(1+3+9)!=27
No
```

مثال:

```
Enter a number to check is complete: 6
-----(1+2+3)=6
Yes
```



2- برنامه ای بنویسید که یک عدد integer را از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا عدد حاصل ۲ به توان عددی دیگر هست یا نه. تصویر زیر را بررسی کنید .



3- برنامه ای بنویسید که یک string را از ورودی بگیرد و تعداد digits و letters را در خروجی نمایش دهد.

مثال:

Enter a text to count letter and digits: Python 3.2

Letter : 6 Digit : 2



4- برنامه ای بنویسید که یک رشته(با طول متغیر) در ورودی گرفته و بین کلماتی از این رشته که با حروف بزرگ شروع شده اند یک فاصله (space) می اندازد و خروجی را چاپ می کند، برای مثال:

Enter a text : Maktab output : Maktab

Enter a text : TheFirstProgrammingBootcamp
output : The First Programming Bootcamp

>>>

5- مجموعه ای عددی با نام Z داریم که n عضو صحیح دارد، همچنین دو مجموعه عدد ی A و B داریم که هر کدام m عضو صحیح دارد، شما تمام اعضای مجموعه ی A را دوست دارید ولی اعضای مجموعه B را دوست ندارید. میزان شادی اولیه شما صفر می باشد، به ازای هر عدد صحیح i ؛ اگر i عضو مجموعه A باشد و در مجموعه اعداد Z نیز وجود داشته باشد ، ۱ واحد به میزان شادی شما اضافه می شود. و اگر عضو مجموعه B باشد و در مجموعه اعداد Z نیز وجود داشته باشد ، یک واحد از شادی شما کم میشود. و اگر عدد i در مجموعه اعداد Z شما وجود نداشت، در محاسبه شادی شما تأثیری ندارد. برنامه ای بنویسید که میزان شادی شما را محاسبه کند و نمایش دهد. (A و B اعضای تکراری ندارند، ولی Z می تواند عضو تکراری داشته باشد)

توضيحات:

در خط اول اعداد n و m به عنوان ورودی داده شده اند، سپس در خط دوم مجموعه Z را به عنوان ورودی داده میشود، و در خط سوم و چهارم مجموعه های A و B به ترتیب به عنوان ورودی داده شده اند. با توجه به اینکه اعد اد P و P در مجموعه P در مجموعه P نیز وجود دارند، P واحد به میزان شادی شما اضافه میشود. و با توجه به اینکه عدد P در مجموعه P در مجموعه P وجود دارد. P واحد از میزان شادی شما برابر P در مجموعه وجود دارد. P در مجموعه و نیزان شادی شما برابر P در مجموعه و نیزان شادی شما برابر P در مجموعه P در مجموعه و نیزان شادی شما برابر P در مجموعه و نیزان شاد و ن



نكات:

- مهلت ارسال تمرین تا پایان ساعت ۲۶ روز چهارشنبه میباشد.
 - نام فایل ارسالی خود را به این صورت قرار دهید: به عنوان مثال:
- Firstname Lastname HWNumber maktabNumber o
 - Mohammad_Ali_Kargar_hw1_maktab112
- دقت فرمایید که منظور از Number بعد از HW شماره تمرین میباشد.
- دقت فرمایید که منظور از Number بعد از Maktab شماره بو تکمب میباشد.
- در مورد تمرین های پایتون هر تمرین را در یک فایل جداگانه پایتون با پسوند py بنویسید و از ارسال فایل Jupyter یا مشابه آن خودداری کنید.
 - در صورت یکه تمرین شامل چند فایل و فولدر میباشد حتماً آنها را در قالب یک فایل فشرده شده تجمیع کنید(ZIP/ RAR)
 - در صورت لزوم یک فایل Word به عنوان توضیح در کنار کدهای خود قرار دهید.
 - در صورت یکه سوالی دارید در کارتابل گروهی خود از مربیان بپرسید.
- **توصیه دوستانه:** از مواجهه با هیچ سوالی نترسید. به هر میزانی که در حل سوالات پیشروی کرده باشید نمره بخش مورد نظر را دریافت میکنید. بنابراین بیش از آنکه رسیدن به خروجی نهایی مهم باشد، تلاش شما ارزشمندتر است.
- قطعا هدف از تمارین صرفا رسیدن به جواب نهایی نیست و تمیز بودن کد و خلاقیتی که در انجام آن به خرج می دهید از اهمیت و امتیاز بالایی برخوردار است. ارائه راه حل کلی و عمومی برای یک مسئله که حالت های مختلف آن را در نظر بگیرد و فراتر از خواسته ی مسئله است (خواسته ی مسئله گسترش داده شود یا حالت های خاص مسئله را پوشش دهد. قطعا مشمول امتیاز بیشتری خواهد شد.
 - سوالات امتیازی شامل مواردی است که نیازمند سرچ بیشتر شما عزیزان میباشد. بنابراین حل این سوالات نمره امتیازی دارد.

موفق باشيد