## SORU 1

Kullanıcıdan alınan bir karakterin (harf olduğu kesindir) küçük harf olup olmadığını true veya false şeklinde ekrana yazan python kodunu yazınız. Aşağıda ipucu olarak verilen fonksiyonları kullanabilirsiniz.

## İpuçları:

ord() fonksiyonu girilen karakterin ASCII tablodaki tam sayı değerini verir. chr() fonksiyonu ise argüman olarak aldığı integer değerinin karakter karşılığını döndürür.

```
Örneğin:
x = ord('a')
print(x)
97

y=chr(97)
print(y)
a
```

<u>Sadece yukarıda ipucu olarak verilen fonksiyonlar kullanılacaktır. Python da bulunan isletter, isalpha vs gibi fonksiyonları kullanmayınız.</u>

```
Örnek input output 1:
a #input
true #output

Örnek input output 2:
Y #input
false #output
```

## Derleme komutları

python3 ogrenci\_numarası.py #terminalden girdileri alarak(varsa) sonucu gösterir.

python3 ogrenci\_numarası.py<input1.txt #input1.txt den girdileri alarak terminalde sonucu gösterir.

**python3 ogrenci\_numarası.py<input1.txt>myoutput.txt** """input1.txt den girdileri alarak myoutput.txt dokümanı oluşturarak sonucu buraya yazar """

diff output1.txt myoutpput.txt #output1.txt dokümanı ile myoutpput.txt dokümanını karşılaştırır.

**diff --ignore -all -space output1.txt myoutpput.txt** """output1.txt dokümanı ile myoutpput.txt dokümanını boşlukları dikkate almadan karşılaştırır. """