

1. Soru Kodları

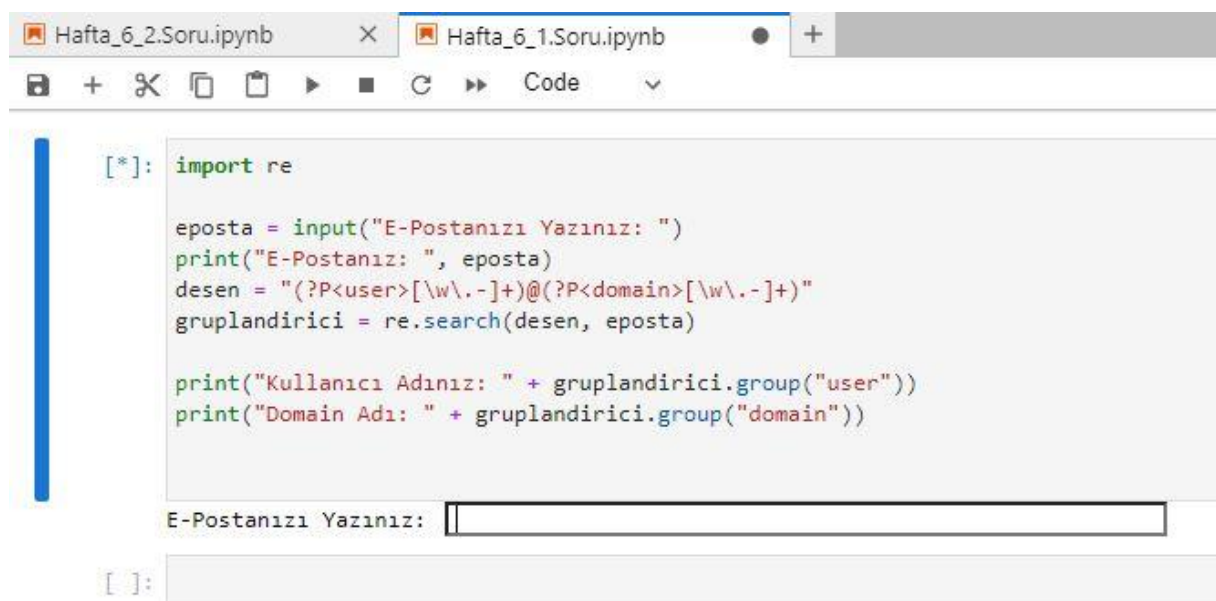
```
import re
```

```
eposta = input("E-Postanızı Yazınız: ")  
print("E-Postanız: ", eposta)  
desen = "(?P<user>[\w\.-]+)@(?P<domain>[\w\.-]+)"  
gruplandirici = re.search(desen, eposta)  
  
print("Kullanıcı Adınız: " + gruplandirici.group("user"))  
print("Domain Adı: " + gruplandirici.group("domain"))
```

Ekran Çıktısı

```
E-Postanızı Yazınız: ayildiz@beu.edu.tr  
E-Postanız: ayildiz@beu.edu.tr  
Kullanıcı Adınız: ayildiz  
Domain Adı: beu.edu.tr
```

Jupyter Lab 1. Soru Ekran Görüntüleri



```
Hafta_6_2.Soru.ipynb X Hafta_6_1.Soru.ipynb X +
+ ✂ 📄 📄 ▶ ■ ↺ ⏩ Code ▼

[*]: import re

eposta = input("E-Postanızı Yazınız: ")
print("E-Postanız: ", eposta)
desen = "(?P<user>[\\w\\.-]+)@(?P<domain>[\\w\\.-]+)"
gruplandirici = re.search(desen, eposta)

print("Kullanıcı Adınız: " + gruplandirici.group("user"))
print("Domain Adı: " + gruplandirici.group("domain"))

E-Postanızı Yazınız: ayildiz@beu.edu.tr

[ ]:
```

```
Hafta_6_2.Soru.ipynb X Hafta_6_1.Soru.ipynb ● +
+ ✂ 📄 📄 ▶ ■ ↺ ⏩ Code ▼

[11]: import re

eposta = input("E-Postanızı Yazınız: ")
print("E-Postanız: ", eposta)
desen = "(?P<user>[\\w\\.-]+)@(?P<domain>[\\w\\.-]+)"
gruplandirici = re.search(desen, eposta)

print("Kullanıcı Adınız: " + gruplandirici.group("user"))
print("Domain Adı: " + gruplandirici.group("domain"))

E-Postanızı Yazınız: ayildiz@beu.edu.tr
E-Postanız: ayildiz@beu.edu.tr
Kullanıcı Adınız: ayildiz
Domain Adı: beu.edu.tr

[ ]:
```

2. Soru Kodları

```
import re
```

```
liste1 = input("1. Adı Giriniz (Ayşe giriniz): ")
```

```
liste2 = input("2. Adı Giriniz: ")
```

```
liste3 = input("3. Adı Giriniz: ")
```

```
liste4 = input("4. Adı Giriniz: ")
```

```
liste5 = input("5. Adı Giriniz: ")
```

```
print("\nGirdiğiniz İsimler: ", liste1, liste2, liste3, liste4, liste5)
```

```
print("\nDüzene Uyan İsimler: ")
```

```
for i in liste1, liste2, liste3, liste4, liste5:
```

```
    if re.match(".*e" or "A[a-z]*", i):
```

```
        print(i)
```

Ekran Çıktısı

```
1. Adı Giriniz (Ayşe giriniz): Ayşe
```

```
2. Adı Giriniz: Ahmet
```

```
3. Adı Giriniz: Murat
```

```
4. Adı Giriniz: Selma
```

```
5. Adı Giriniz: Yağız
```

```
Girdiğiniz İsimler: Ayşe Ahmet Murat Selma Yağız
```

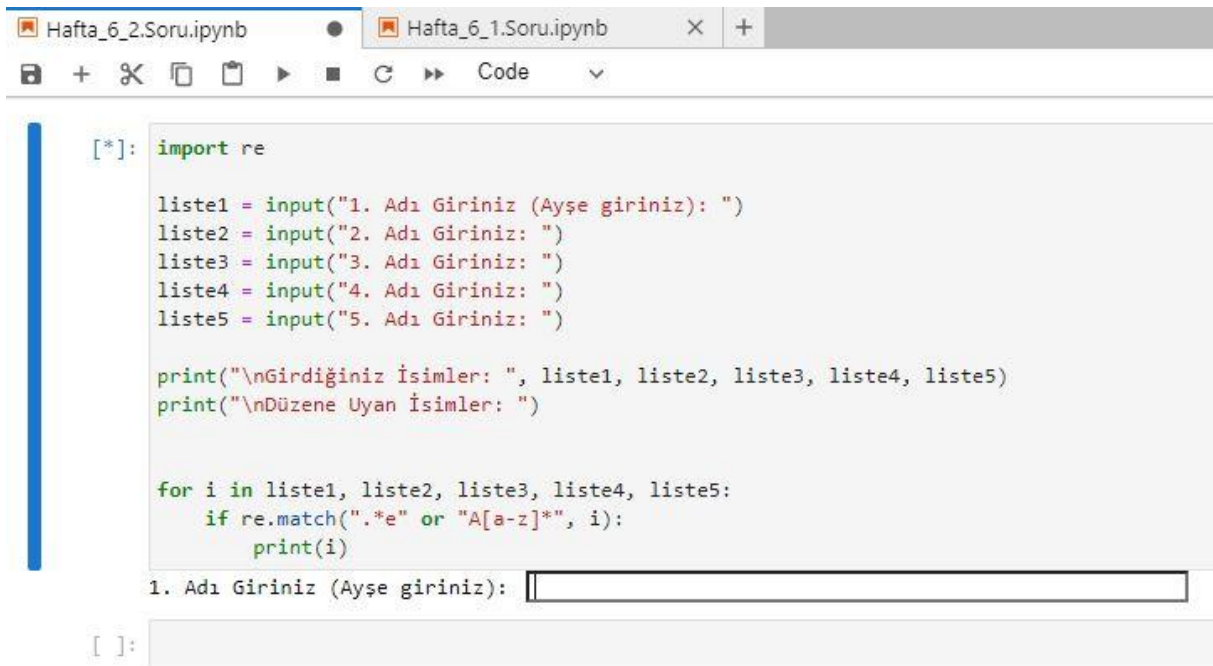
```
Düzene Uyan İsimler:
```

```
Ayşe
```

```
Ahmet
```

```
Selma
```

Jupyter Lab 2.Soru Ekran Görüntüleri



The screenshot shows a Jupyter Lab window with two tabs: 'Hafta_6_2.Soru.ipynb' (active) and 'Hafta_6_1.Soru.ipynb'. The active tab contains a code cell with the following Python code:

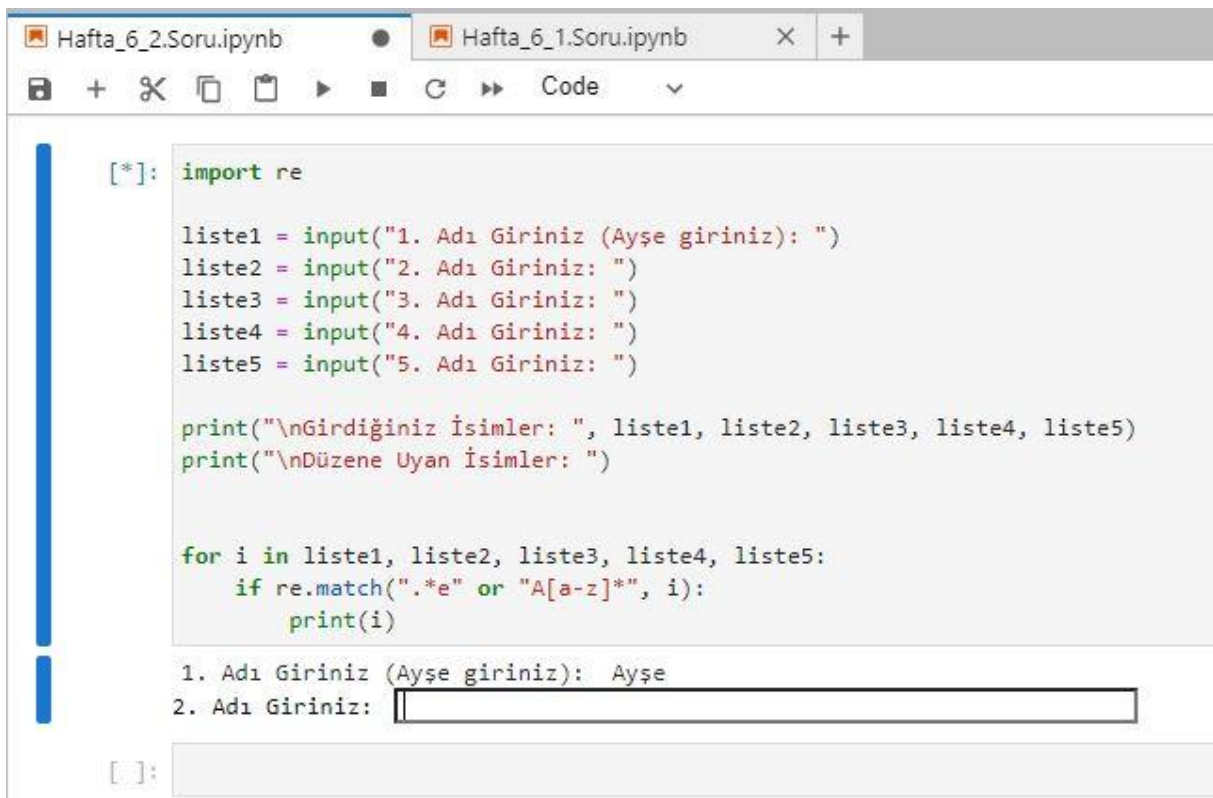
```
[*]: import re

liste1 = input("1. Adı Giriniz (Ayşe giriniz): ")
liste2 = input("2. Adı Giriniz: ")
liste3 = input("3. Adı Giriniz: ")
liste4 = input("4. Adı Giriniz: ")
liste5 = input("5. Adı Giriniz: ")

print("\nGirdiğiniz İsimler: ", liste1, liste2, liste3, liste4, liste5)
print("\nDüzene Uyan İsimler: ")

for i in liste1, liste2, liste3, liste4, liste5:
    if re.match(".*e" or "A[a-z]*", i):
        print(i)
```

Below the code cell, the first input prompt is visible: "1. Adı Giriniz (Ayşe giriniz):" followed by an empty text input field. The second input prompt "2. Adı Giriniz:" is not yet visible.



This screenshot shows the same Jupyter Lab window, but the second input prompt "2. Adı Giriniz:" is now visible, followed by an empty text input field. The first input field, which previously contained "Ayşe", now contains the text "Ayşe". The code cell content remains the same as in the previous screenshot.

```
Hafta_6_2.Soru.ipynb  Hafta_6_1.Soru.ipynb  X  +
[ * ]: import re

liste1 = input("1. Adı Giriniz (Ayşe giriniz): ")
liste2 = input("2. Adı Giriniz: ")
liste3 = input("3. Adı Giriniz: ")
liste4 = input("4. Adı Giriniz: ")
liste5 = input("5. Adı Giriniz: ")

print("\nGirdiğiniz İsimler: ", liste1, liste2, liste3, liste4, liste5)
print("\nDüzene Uyan İsimler: ")

for i in liste1, liste2, liste3, liste4, liste5:
    if re.match(".*e" or "A[a-z]*", i):
        print(i)

1. Adı Giriniz (Ayşe giriniz): Ayşe
2. Adı Giriniz: Ahmet
3. Adı Giriniz: Murat
4. Adı Giriniz: Selma
5. Adı Giriniz: Yağız
```

```
Hafta_6_2.Soru.ipynb  Hafta_6_1.Soru.ipynb  X  +
[ 110 ]: import re

liste1 = input("1. Adı Giriniz (Ayşe giriniz): ")
liste2 = input("2. Adı Giriniz: ")
liste3 = input("3. Adı Giriniz: ")
liste4 = input("4. Adı Giriniz: ")
liste5 = input("5. Adı Giriniz: ")

print("\nGirdiğiniz İsimler: ", liste1, liste2, liste3, liste4, liste5)
print("\nDüzene Uyan İsimler: ")

for i in liste1, liste2, liste3, liste4, liste5:
    if re.match(".*e" or "A[a-z]*", i):
        print(i)

1. Adı Giriniz (Ayşe giriniz): Ayşe
2. Adı Giriniz: Ahmet
3. Adı Giriniz: Murat
4. Adı Giriniz: Selma
5. Adı Giriniz: Yağız

Girdiğiniz İsimler: Ayşe Ahmet Murat Selma Yağız

Düzene Uyan İsimler:
Ayşe
Ahmet
Selma

[ ]:
```