LABORATUVAR CALIŞMASI 4 – Koşullu Yapılar

Bu Çalışmanın Amacı

Bu çalışmadaki amacımız, koşullu yapılar ve girintili olarak kod yazma konularında öğrendiklerimizi pekiştirmektir.

If Yapısı

Eğer Python' da program yazarken "Bu değişkenin değeri şöyle ise programımız şöyle yapsın, değilse de böyle yapsın." şeklinde bir şartlı yönlendirmeye ihtiyaç duyuyorsak, "if" yapısını kullanmamız gerekir. if komutu, sağında yer alan kriterin doğruluğunu kontrol eder, eğer doğru ise kendi kapsamına giren (Python' a göre kendisinin altında ve girinti olarak sağda yer alan) kod parçalarının çalıştırılmasına müsaade eder. Eğer kriter doğru değilse, programın akışını, kendi kapsamında olan kod parçalarının sona erdiği yerin ilerisine atlatır (Yani kendi kapsamındaki kodların çalışmasına müsade etmez.). Eğer burada "else" ifadesi var ise bu, "if kriteri sağlandıysa else' nin kapsamına giren kod parçaları es geçilecek, ama eğer if kriteri sağlanmadığı için program akışı else' nin olduğu satıra geldiyse else' nin kapsamında olan kod parçaları çalıştırılacak." anlamına gelmektedir. "elif" ifadesi ise else' nin kritere sahip olanıdır. else' den farklı olarak elif' te bir de (tıpkı if' te olduğu gibi) sağ tarafta yer alan karşılaştırma kriterinin doğruluğu kontrol edilir ve doğruluk sağlanırsa elif' in kapsamında bulunan kod parçaları çalıştırılır.

if yapısında kontrol edilebilecek kriterler, 'True' ve 'False' olan boolean değerlerdir (eşitlik, farklılık, büyüklük, küçüklük, büyük-eşitlik ve küçük-eşitlik gibi operatör bazlı karşılaştırmalardan elde edilen boolean değerler). Konuyu daha anlaşılır kılmak adına, betik dosyasında yer alan aşağıdaki fonksiyon örneğini inceleyerek yorumlamamız faydalı olacaktır:

```
def yas_boy_kilo(yas, boy, kilo):
   boy kusurat = 100.0 * float(boy) - 100.0
   fark = boy kusurat - kiLo
   if yas < 30:
        if fark > 10.0:
           print 'Zayıfsınız, enerji veren yiyecekler tüketmeniz önerilir.'
        elif (10.0 >= fark) & (fark >=-10.0):
           print 'Kilonuz normal.'
        elif -10.0 > fark:
           print 'Kilolusunuz, spor yapmanız önerilir.'
   else:
        if fark > 10.0:
           print 'Zayıfsınız, yorucu hareketlerden kaçınmanız önerilir.'
        elif (10.0 >= fark) & (fark >=-10.0):
           print 'Yaşınıza rağmen formdasınız, tebrikler...'
        elif -10.0 > fark:
           print 'Kilolusunuz, diyet yapmanız önerilir.'
```

NOT: 8. ve 15. satırlardaki "&" işareti "ve" bağlacı olup, sağındaki ve solundaki kriterlerin aynı anda sağlanmasını gerektirir (Sağlandığında **True**, diğer durumlarda **False** değerini üretir.). Yani eğer bu kriterlerden <u>en az biri</u> sağlanmıyorsa **elif** komutunun sağındaki tüm kriterler sağlanmamış sayılır. Fonksiyonu şöyle açıklayabiliriz:

Eğer yas 30' dan küçükse fark' a bak. Eğer fark 10' dan büyükse ekrana "Zayıfsınız, enerji veren yiyecekler tüketmeniz önerilir." yaz, fark 10 ile -10 arasında ise ekrana "Kilonuz normal." yaz, fark -10' dan da küçükse ekrana "Kilolusunuz, spor yapmanız önerilir." yaz. Eğer yas 30' dan küçük değilse (30 ise ya da 30' dan büyük ise) gene fark' a bak. Eğer fark 10' dan büyükse ekrana "Zayıfsınız, yorucu hareketlerden kaçınmanız önerilir." yaz, fark 10 ile -10 arasında ise ekrana "Yaşınıza rağmen formdasınız, tebrikler..." yaz, fark -10' dan da küçükse ekrana "Kilolusunuz, diyet yapmanız önerilir." yaz.

Bu fonksiyonu bir betik dosyasına kaydedip **F5** tuşuna basarak (ya da **Run → Run Module** seçimini yaparak) Python Shell ekranına döndükten sonra çalıştırılmasını inceleyelim:

```
>>> yas_boy_kiLo(28, 1.70, 72)
Kilonuz normal.
>>> yas_boy_kiLo(20, 1.80, 55)
Zayıfsınız, enerji veren yiyecekler tüketmeniz önerilir.
>>> yas_boy_kiLo(18, 1.75, 120)
Kilolusunuz, spor yapmanız önerilir.
>>> yas_boy_kiLo(75, 1.70, 52)
Zayıfsınız, yorucu hareketlerden kaçınmanız önerilir.
>>> yas_boy_kiLo(48, 1.54, 51)
Yaşınıza rağmen formdasınız, tebrikler...
>>> yas_boy_kiLo(63, 1.77, 108)
Kilolusunuz, diyet yapmanız önerilir.
```

Ardışık İşlemler

 Bir değişkene birden çok kez değer atandığında o değişkenin değeri, en son atanan değere eşittir.

```
>>> saat = '19.25'
>>> print saat
19.25
>>> saat = '19.27'
>>> print saat
19.27
```

Bir b değişkenine bir a değişkenini atadığımızda artık b değişkeninin değeri de a' nın değeriyle aynı olacaktır. Ancak daha sonra a' nın değerini değiştirirsek bu b' nin değerinde herhangi bir değişikliğe sebep olmayacaktır.

```
>>> a = 8
>>> print a
8
>>> b = a
>>> print a
8
>>> print b
8
>>> a = -1
>>> print a
-1
>>> print b
```

• Eğer belli bir değere sahip bir değişkenin sağ tarafına "=" işareti koyup, onun da sağında <u>bu değişkenin de dahil olduğu</u> bir işlem yaparsak bu, "Eşitliğin sağ tarafındaki işlemi yap, tamamla ve en sonunda bulduğun sonucu eşitliğin sol tarafındaki değişkenin içerisine at." anlamına gelmektedir. Örnek:

```
>>> x = 8

>>> print x

8

>>> x = x**2 + x/2

>>> print x

68
```

Girintili Olarak Kod Yazma

Aşağıdaki I ve II numaralı betik dosyalarını ve bunlara ait kullanımı inceleyelim:

I - Betik

```
sayi = 5
if sayi > 10:
    print 'Sayı 10\' dan büyüktür.'
    print 'Sayının değeri:', sayi
```

I – Çalıştırma

```
>>>
```

II - Betik

```
sayi = 5
if sayi > 10:
    print 'Sayı 10\' dan büyüktür.'
print 'Sayının değeri:', sayi
```

II – Çalıştırma

```
Sayının değeri: 5
```

Pek çok programlama dilinden farklı olarak Python' da girintili olarak kod yazmanın özel bir anlamı vardır. Fonksiyon tanımlamalarında, "if", "while" gibi komutların kullanımında girinti olarak daha sağda yer alan kod parçaları, <u>kendisinin üzerinde yer alan ve girinti olarak daha</u> solda yer alan komutun kapsamında yer alıyormuşçasına değerlendirilirler.

I numaradaki her iki **print** komutu da **if** komutunun <u>altında</u> ve girinti olarak <u>daha sağda</u> yer aldıkları için, **if** komutunun <u>kapsamında</u> bulunmaktadırlar. I. örnekte, **if** komutundaki şart sağlanmadığı için I' deki **print** komutlarından ikisi de çalışmayacaktır. Ancak II. örnekte alttaki **print** komutu **if** komutu ile <u>aynı hizada</u> yer aldığı için onun <u>kapsamına girmemektedir</u> ve <u>if</u> komutundaki şartın sağlanıp-sağlanmamasından etkilenmeksizin sürekli olarak <u>çalışacaktır.</u>

Girintilerdeki boşluk sayısını programcının alışkanlıklarına göre belirlemesi mümkündür ancak hazırladığınız programlarda girinti için **4 boşluk** kullanmanız tavsiye edilir.

Alıştırmalar

<u> Alıştırma – 1</u>

Görev

"Lab04_daire_fonk.py" isminde bir betik dosyası oluşturunuz. math modülündeki fonksiyonlardan yararlanarak, yarıçapı verilen bir dairenin çevre uzunluğunu ve alanını hesaplayarak bunları ekrana yazdıran bir fonksiyon hazırlayınız, fonksiyonunuza "daire_fonk" ismini veriniz ve Python Shell komut satırından bu fonksiyonu çalıştırınız. Fonksiyon argüman olarak yarıçap uzunluğunu almalı, herhangi bir değer döndürmemeli ve yarıçap negatif girildiğinde ekrana "Yarıçap sıfırdan küçük olamaz." yazdırmalıdır. Çevre uzunluğu ve alan değerlerini hesapladıktan sonra bunları anlaşılır bir biçimde ekrana yazmalıdır (π sayısını math modülünden elde ediniz.). Bu fonksiyon Python Shell komut satırında çalıştırıldığında ekranda görülmesi beklenen sonuç aşağıdaki gibi olmalıdır:

```
>>> daire_fonk(10)
Dairenin çevresi 62.8318530718 birimdir.
Dairenin alanı 314.159265359 birim karedir.
>>> daire_fonk(-7)
Yarıçap sıfırdan küçük olamaz.
```

İpucu

"If Yapısı" bölümünü ve daha önceki çalışmalarda yer alan "Matematiksel Fonksiyonlar" ve "Fonksiyon Tanımlama ve Kullanma" bölümlerini inceleyiniz. Betik dosyasının en başında (fonksiyon tanımlamadan hemen önce) ihtiyaç duyacağınız modülü / modülleri çağırmayı unutmayınız.

Sonuç

<u>Alıştırma – 2</u>

<u>Görev</u>

İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler, aşağıdaki biçimde ifade edilirler:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

İki tane kökü (W_1 ve W_2) bulunan bu denklemlerde kökleri hesaplamak için:

$$w_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 ve $w_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

eşitlikleri kullanılır. Eğer

 $(b^2-4ac) >= 0$ ise denklemin kökleri hesaplanabilir, $(b^2-4ac) < 0$ ise kökler karmaşık olacağı için hesaplanamaz.

"Lab04_kok_hesapLa.py" isminde bir betik dosyası içerisinde, kullanıcıdan sırasıyla \mathcal{X}^2 , li terimin katsayısını, \mathcal{X} , in katsayısını ve sabit terimi alarak denklemin köklerinin hesaplanabilirliğini kontrol ettikten sonra eğer hesaplanabiliyorsa hesaplayan ve bunları ekrana yazdıran bir fonksiyon hazırlayınız, fonksiyonunuza "kok_hesapLa" ismini veriniz. Köklerin hesaplanamaması durumunda ise ekrana "Denklemin gerçel kökü bulunmamaktadır." bilgisinin yazdırılmasını sağlayınız. Python Shell ekranında fonksiyonun çağırılması ve kullanımı, aşağıdaki örnekteki gibi olmalıdır:

```
>>> kok_hesapLa(1, -1, -6)
Denklemin birinci kökü : 3.0
Denklemin ikinci kökü : -2.0
>>> kok_hesapLa(1, -2, 1)
Denklemin birinci kökü : 1.0
Denklemin ikinci kökü : 1.0
>>> kok_hesapLa(7, 3, 6)
Denklemin gerçel kökü bulunmamaktadır.
```

Birinci işlemde $x^2 - x - 6 = 0$, ikinci işlemde $x^2 - 2x + 1 = 0$, üçüncü işlemde ise $7x^2 + 3x + 6 = 0$ denklemi ele alınmıştır.

<u>İpucu</u>

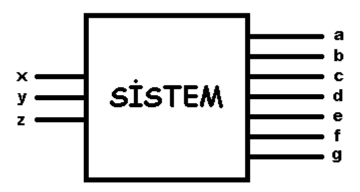
"If Yapısı" bölümünü ve daha önceki çalışmalarda yer alan "Matematiksel Fonksiyonlar", "Fonksiyon Tanımlama ve Kullanma" bölümlerini inceleyiniz. Betik dosyasının en başında (fonksiyon tanımlamadan hemen önce) ihtiyaç duyacağınız modülü / modülleri çağırmayı unutmayınız.

Sonuç

<u>Alıştırma – 3</u>

Görev

x, y, ve z girişleri; a, b, c, d, e, f ve g çıkışları olan bir sistem ve bu sisteme ait girişçıkışlara ait tablo aşağıda verilmiştir:



SİSTEM GİRİŞ-ÇIKIŞ TABLOSU									
GİRİŞLER			ÇIKIŞLAR						
<u>X</u>	<u>y</u>	<u>z</u>	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0	1

Betik dosyası kullanarak, kullanıcıdan **x**, **y** ve **z** değerlerini <u>argüman</u> olarak alan ve çıkış değerlerini ekrana yazdıran "yoL_secici" isimli bir fonksiyon yazınız ve betik dosyasına "**Lab04_yoL_secici.py**" ismini veriniz. <u>Mümkün olduğu kadar **az** satırda kodlama yaparak gerçekleştirimde bulunmanız gerekmektedir.</u> Gerçekleştirimini

yapacağınız fonksiyon çalıştırıldığında elde edilecek ekran görüntüsü şu şekilde olmalıdır:

```
>>> yoL secici(0,0,0)
a : 0
b: 0
c : 0
d:0
e: 0
 : 0
g: 0
>>> yoL secici(0,0,1)
 : 0
 : 0
d:0
e: 0
f: 0
g: 0
>>> yoL secici(0,1,0)
a : 0
b: 1
c: 0
d:0
 : 0
f:0
g: 0
>>> yoL secici(0,1,1)
a : 0
b : 0
c: 1
d:0
 : 0
f: 0
g: 0
```

```
>>> yoL secici(1,0,0)
   0
a :
b: 0
c : 0
d: 1
e: 0
f: 0
g: 0
>>> yoL secici(1,0,1)
b : 0
c :
   0
d: 0
e: 1
f: 0
g: 0
>>> yoL secici(1,1,0)
a : 0
b: 0
c : 0
d:0
e : 0
f: 1
g: 0
>>> yoL secici(1,1,1)
a : 0
b: 0
c:0
d:0
e: 0
f : 0
g: 1
```

İpucu

Gerçekleştirmeniz beklenen fonksiyonun başlangıcı, aşağıdakine benzer olmalıdır:

```
def yoL_secici(x, y, z):
    if x == .....
```

"If Yapısı" bölümünü ve bir önceki laboratuvar çalışmamızda yer alan "Operatörler" bölümünü inceleyiniz.

Sonuç

Alıştırma – 4

Görev

Matematikte karesi negatif olan sayılara "**karmaşık sayılar**" denir. Karmaşık sayılar, z=a+bi şeklinde ifade edilirler ($i=\sqrt{-1}$). Karmaşık sayıların mutlak değerleri ise **a** (karmaşık sayının gerçel kısmı) ve **b** (karmaşık sayının sanal kısmının katsayısı) değerleri kullanılarak $|z|=\sqrt{a^2+b^2}$ şeklinde hesaplanır. Örneğin, $z_1=5-12\ i$ karmaşık sayısının mutlak değeri $|z_1|=\sqrt{5^2+(-12)^2}=13$ olarak bulunur.

Bu alıştırmada sizden, "Lab04_mutLak_geneL.py" isimli betik dosyasına "mutLak_geneL" isminde, <u>argüman almayıp değer döndürmeyen</u> ve <u>gerek karmaşık sayıların, gerek tamsayıların, gerekse ondalıklı sayıların</u> mutlak değerini hesaplayan bir fonksiyon yazmanız beklenmektedir.

Fonksiyon, kullanıcıya "Karmaşık sayılar için 1, tamsayılar için 2, ondalıklı sayılar için 3, çıkmak için 4 giriniz:" mesajını vermeli, kullanıcı 1 girerse karmaşık sayının gerçel kısmını (a) ve sanal kısmının katsayısını (b) alarak sonucu ekrana yazmalı; 2 girerse tamsayıyı, 3 girerse de ondalıklı sayıyı isteyerek bunların mutlak değerini ekrana yazmalıdır. Kullanıcı 4 girmediği sürece program çalışmalıdır. Örnek ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir:

```
>>> mutLak geneL()
Karmaşık sayılar için 1, tamsayılar için 2, ondalıklı
sayılar için 3, çıkmak için 4 giriniz:
Gerçel kısmı giriniz
Sanal kısmı (i' nin katsayısını) giriniz :4
Kompleks sayının mutlak değeri : 5.0
Karmaşık sayılar için 1, tamsayılar için 2, ondalıklı
sayılar için 3, çıkmak için 4 giriniz:
Tamsayıyı giriniz:-4
Tamsayının mutlak değeri : 4
Karmaşık sayılar için 1, tamsayılar için 2, ondalıklı
sayılar için 3, çıkmak için 4 giriniz:
Ondalıklı sayıyı giriniz:-8.92
Ondalıklı sayının mutlak değeri : 8.92
Karmaşık sayılar için 1, tamsayılar için 2, ondalıklı
sayılar için 3, çıkmak için 4 giriniz:
>>>
```

İpucu

"raw_input" komutu ile kullanıcıdan aldığımız değerleri bir tamsayıya ya da ondalıklı sayıya çevirmemiz gerekebilir. Tamsayıya çevirmek için "int()", ondalıklı sayıya çevirmek içinse "float()" fonksiyonlarını aşağıdaki gibi kullanabilirsiniz:

```
>>> tamsayi = int(raw_input('Bir tamsayi giriniz:'))
Bir tamsayi giriniz:5
>>> type(tamsayi)
<type 'int'>
>>> ondaliklisayi = float(raw_input('Bir ondalikli sayi giriniz:'))
Bir ondalikli sayi giriniz:7.43
>>> type(ondaliklisayi)
<type 'float'>
>>>
```

Sonuç