Python

Gürer Özen gurer@pardus.org.tr

Yüksek düşünceler için yüksek bir dil gerekir.

-- Aristophanes

Herşeyi optimize edersiniz, daima mutsuz kalırsınız.

-- Donald Knuth

Bir kodun satır sayısını ölçeceksek, bunu üretilen satırlar olarak değil, harcanan satırlar olarak ölçmeliyiz.

-- Edsger Dijkstra

Veri tipleri

None Yok ...

string karakter dizisi "metin"

int tamsayı 42

long uzun tamsayı 287837483493843938283474L

complex karmaşık sayı (-3+5j)

float kayar noktalı sayı 127.9

tuple demet ("ali", 42, "istanbul", 1.72)

list liste ["ali", "veli", "yavuz"]

dict sözlük { "ali": 42, "veli": 25, "yavuz": 54 }

set küme set([1, 2, 3, 4])

Söz dizimi

"Belki de en sonunda, yalnızca, daha büyüklerini inşa etmek için isimleriyle çağrılan ufak modüller yazmaya başlayacağız; böylece kaynak kodunda yerel yapıyı belirtmek için ayraçlar yerine girintileme kullanmak olanaklı hale gelebilecek." -- Donald E. Knuth, Computing Surveys, Vol 6 No 4, Dec. 1974 def hesapla(x, y): $a = x^*y$ if a > 30: print "sonuç otuzdan büyük, ikiye bölüyorum" a = 2return a # Deneyelim fonksiyonumuzu print 'Deniyoruz...' hesapla(3, 5) print """ Bu basit bir örnekti, girintileme, açıklamalar, karakter dizileri için "ve ' kullanımını gösteriyor

Fonksiyonlar

```
def selamla():
    print "Merhaba Ali"
def selamla2(kisi, selam):
    print kisi, selam
def selamla3(kisiler, selam='Merhaba'):
    for kisi in kisiler:
         print selam, kisi
def selamla4(selam, *kisiler):
    for kisi in kisiler:
         print selam, kisi
def selamla5(*kisiler, **kwargs):
    selam = "Merhaba"
    if kwargs.has_key("selam"):
         selam = kwargs["selam"]
    selamla3(kisiler, selam)
```

Döngüler

```
for eleman in [1, 2, 3, 4, 5]:
    print eleman
for numara in range(5, 50):
    print numara
for satir in file("/var/log/messages"):
    print satir
for yol, dizinler, dosyalar in os.walk("/home/gurer"):
    print yol, "dizininde şu dosyalar var:"
    for dosya in dosyalar:
         print dosya
def sayidizisi(bitis):
    for i in range(1, bitis):
         yield i * i
for sayi in sayidizisi(10):
    print sayi
```

Fonksiyonel Programlama Araçları

```
def fonk(x, y):
     return x, y
lambda x, y:
               return x, y
dizi = (1, 2, 3, 4, 5, 6)
map(lambda x: x*x, dizi)
[1, 4, 9, 16, 25, 36]
filter(lambda x: x & 1, dizi)
[1, 3, 5]
reduce(lambda x, y: x + y, dizi)
21
[3 + x \text{ for } x \text{ in dizi if } x \& 1]
[4, 6, 8]
```

Nesneler

"PYTHON"

Tüm veriler birer nesne.

```
a = "python"
dir(a)
['__class__', '__contains__', '__doc__', '__eq__', '__ge__', '__hash__', '__init__',
'__len__', '__str__', 'capitalize', 'endswith', 'find', 'index', 'join', 'lower', 'lstrip',
'replace', 'rfind', 'rindex', 'rsplit', 'rstrip', 'split', 'startswith', 'strip', 'upper' ...
a. class
<type 'str'>
a.upper
<bul><built-in method upper of str object at 0xa7badc00>
help(a.upper)
Return a copy of the string S converted to uppercase.
a.upper()
```

Nesneler

```
class Oyuncu:
    def __init__(self, isim):
        self.isim = isim
        self.puan = 0
    def puan_ekle(self, alinan_tas_sayisi):
        self.puan += alinan_tas_sayisi * 10
    def __str__(self):
        return "Oyuncu %s, %d puana sahip" % (self.isim, self.puan)
oyuncu = Oyuncu("Ali")
oyuncu.puan_ekle(3)
oyuncu.puan_ekle(5)
print oyuncu
Oyuncu Ali, 80 puana sahip
```

Nesneler

```
class Pencerem(QMainWindow):
    def __init__(self):
        QmainWindow.__init__(self)
        ...
        self.show()

@staticmethod
    def pencere_goster():
        ...
```

Modüller

```
import socket
s = socket.socket(socket.AF_UNIX, socket.SOCK_STREAM)
import os, time, sys
from os import environ
from os import *
yardimci.py:
def kare(x):
    return x*x
ana.py:
import yardimci
print kare(5)
```

Hatalar

```
try:
    data = file("/home/gurer/lala").read()
except IOError:
    print "dosya yok"
try:
except Exception, e:
except:
try:
finally:
class MyException(Exception):
```