```
name()
name.get(int(ast[8]).ast[0])
name.get(int(ast[8]).ast[0])
[i].str):
[i].str):
[i]
[i] ast[i]
[i]
[i] nenumerate(ast[1:1):
-en.append(dotwrite(child))
-en.append(dotwrite(child))
in children:
in children:
in children:
```

# Python #4



Полезные инструменты



### Feedback

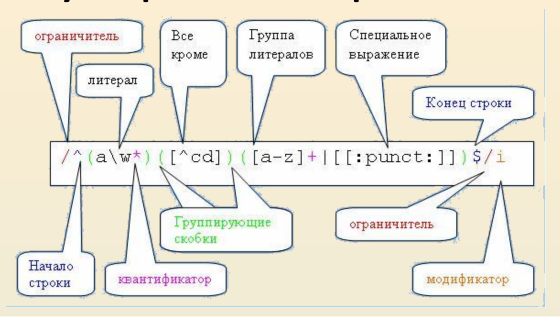


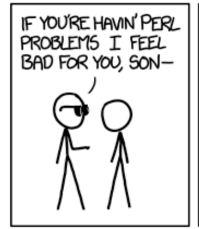


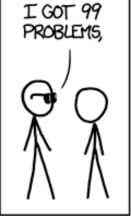
# Однострочники



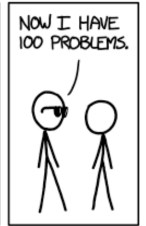
### Регулярные выражения













## Регулярные выражения

Якоря		
^	Начало строки +	
VA	Начало текста +	
\$	Конец строки +	
\Z	Конец текста +	
\b	Граница слова +	
\B	Не граница слова +	
\<	Начало слова	
>	Конец слова	

Образцы шаблонов	
([A-Za-z0-9-]+)	Буквы, числа и знаки переноса
(\d{1,2}\/\d{1,2}\/\d{4})	Дата (напр., 21/3/2006)
$([^\s]+(?=\.(jpg gif png))\.\2)$	Имя файла jpg, gif или png
(^[1-9]{1}\$ ^[1-4]{1}[0-9]{1}\$ ^50\$)	Любое число от 1 до 50 включительно
(#?([A-Fa-f0-9]){3}(([A-Fa-f0-9]){3})?)	Шестнадцатиричный код цвета
((?=.*\d)(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z]).{8,15})	От 8 до 15 символов с минимум одной цифрой, одной заглавной и одной строчной буквой (полезно для паролей).
$(\w+@[a-zA-Z_]+?\.[a-zA-Z]{2,6})$	Адрес email
(\<(/?[^\>]+)\>)	HTML теги

#### Управляющий символ

/c	Управляющий символ
\s	Пробел
\S	Не пробел
\d	Цифра
\D	Не цифра
\w	Слово
\w	Не слово
\xhh	Шестнадцатиричный символ hh
\Oxxx	Восьмиричный символ ххх

Символьные классы

	Эти шаблоны предназначены для ознакомительных целей и основательно
١	не проверялись. Используйте их с осторожностью и предварительно
	тестируйте.

	1.5	
Символь	ные классы POSIX	
[:upper:]	Буквы в верхнем регистре	
[:lower:]	Буквы в нижнем регистре	
[:alpha:]	Все буквы	
[:alnum:]	Буквы и цифры	
[:digit:]	Цифры	

*	0 или больше +
*?	0 или больше, нежадный +
+	1 или больше +
+?	1 или больше, нежадный +
?	0 или 1 +
??	0 или 1, нежадный +
{3}	Ровно 3 +
{3,}	3 или больше +
{3,5}	3, 4 или 5 +
(3,5)?	3, 4 или 5, нежадный +

ř	Любой символ, кроме переноса строки (\n) +
(a b)	а или b +
()	Группа +
(?:)	Пассивная группа +
[abc]	Диапазон (а или b или c) +
[^abc]	Не а, не b и не с +
[a-q]	Буква между а и q +
[A-Q]	Буква в верхнем регистре между A и Q +
[0-7]	Цифра между 0 и 7 +

## Регулярные выражения





# Взаимодействие с ОС

os.path



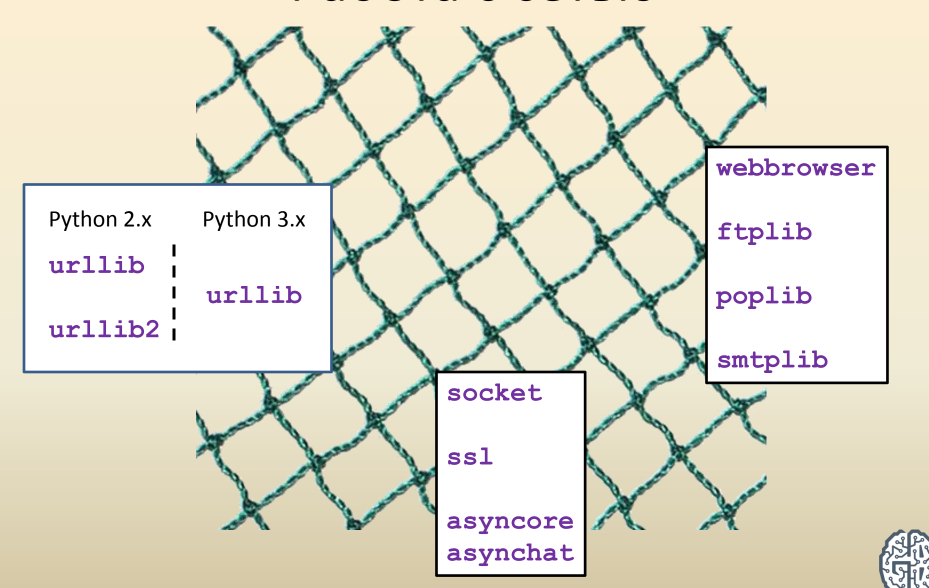


## Работа с файлами

```
os.getcwd()
os.chdir('dir')
os.mkdir('dir')
os.makedirs('dir1/dir2')
os.rename('file1', 'file2')
shutil.copy('file1', 'file2')
shutil.rmtree('dir')
os.path.join('dir1', 'dir2', 'file')
os.path.basename('filename')
```



## Работа с сетью



#### urllib, urllib2

```
import urllib, urllib2
page = urllib2.urlopen('http://url')
#urllib.request.urlopen() - для Python 3.x
html = page.read()
                               # читаем страницу
args = urllib.urlencode(args dict)
urllib2.urlopen('url' + '?' + args) # GET-saπpoc
urllib2.urlopen('url', args) # POST-saπpoc
# для передачи дополнительных заголовков
req = urllib2.Request(url, данные, заголовки)
```



## Домашка



#### CHUCK NORRIS DOESN'T WRITE CODE

He stares at a computer screen until he gets the program he wants.



Фриддл Дж. – «Регулярные выражения» Фитцджеральд М. – «Регулярные выражения, основы»

Вебинар «Регулярные выражения для новичков и не только» - <a href="http://geekbrains.ru/events/19">http://geekbrains.ru/events/19</a>
Регулярные выражения, пособие для новичков. Часть 1 - <a href="http://habrahabr.ru/post/115825/">http://habrahabr.ru/post/115825/</a>



