

# برنامه نویسی با پایتون

سعید محققی / تابستان 1400

04: Loops and Data Structures

# کار با لیست، حلقه for و ماژول random در پایتون

### What will we learn? (Keywords)

- Random Module
- Lists
- Range Function
- For Loop

- (strong password generator) پروژه 3: تولید پسورد قوی
  - 1. دریافت تعداد حروف از کاربر
  - 2. دریافت تعداد کاراکترهای خاص و اعداد از کاربر
    - 3. تولید پسورد تصادفی با مشخصات داده شده

# Python Collections

• ویژگیهای ساختارهای داده گروهی (Collection ها) در پایتون

Data Structure		Indexing	Ordered	Mutable	Duplicate
[]	List	<b>V</b>	<b>~</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
()	Tuple	<b>~</b>	<b>~</b>	×	<b>~</b>
{}	Set	×	X	×	×
{K:V}	Dictionary	×	<b>/</b>	<b>~</b>	×

### لیستها در پایتون

- List : یکي از 4 نوع متغیر پایتون براي ذخیره گروهي از دادهها
  - انواع دیگر: Tuple / Set / Dictionary

$$x = [1, 2, 3, 4]$$
  
 $x = [1, 2.5, 'a', True]$  \rightarrow list

https://www.w3schools.com/python/python\_lists.asp

ویژگیهای لیستها در پایتون

# عملیات بر روی لیست (List Operations)

https://www.w3schools.com/python/python\_lists\_access.asp دسترسي به آیتمهاي لیست ■

https://www.w3schools.com/python/python\_lists\_change.asp تغییر آیتمهای لیست ■

اضافه کردن آیتم به لیست | https://www.w3schools.com/python/python\_lists\_add.asp اضافه کردن آیتم به لیست |

<u>https://www.w3schools.com/python/python\_lists\_remove.asp</u> حذف آیتم از لیست ■

https://www.w3schools.com/python/python\_lists\_loop.asp

■ حلقه روي ليست

### حلقه For

```
علقه روي آيتمهاي ليست

names = ['Robot', 'Potato Head', 'Bean']

for name in names:
```

print(name)

print('Mr.', name)

# Range در پایتون

```
range(start, stop, step) ساختار ■
```

```
x = range(6)
```

```
x = range(3, 6)
```

• x = range(3, 20, 2)

for n in range(1, 100):
 print(n)

Range حلقه روی

• مثال: محاسبه میانگین نمرات / بازی FizzBuzz / ماکزیمم یا مینیمم اعداد

### حلقه for در پایتون

#### • استفاده از Enumerate

```
words = ['a', 'b', 'c', 'd']
for i,word in enumerate(words):
    print(i+1,word)

1 a
2 b
3 c
4 d
```

### استفاده از Iterator

```
nums = [1, 2, 3, 4]
for num in nums:
    print(num)

1
2
3
```

### استفاده از Generator

```
for i in range(5):
    print(i)

0
1
2
3
4
```

این دستورها را امتحان کنید: [n/2 for n in range(1,21)] [n for n in range(1,21)]

### ماژول Random

askpython.com در سایت random module جستجوی عبارت

```
import random
                            عدد صحیح بین a و b (شامل a و b)
random.randint(a, b) -----
                            عدد اعشاری بین 0 و 1 (غیر از خود 1)
random.random() —
                                 انتخاب یک آیتم تصادفی از یک sequence
random.choice(range(0,10)) ------>
mylist = ["apple", "banana", "cherry"]
random.choice(mylist)
random.sample(range(1,7), 2) — sequence انتخاب چند آیتم تصادفی از یک
```

مثال: برنامه پرتاب سکه / پرتاب تاس / برنامه قرعه کشی

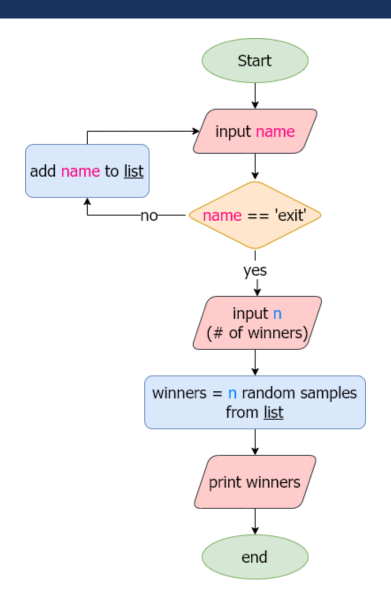
# کار با حلقه while در پایتون

#### What will we learn? (Keywords)

- While Loop
- Detect Operating System
- Clear Screen
- Random module → sample
- Time module → sleep
- Create Python Modules

- پروژه 4: برنامه قرعه کشی (ghore keshi)
- 1. دریافت اسامی و تعداد برنده ها(n) از کاربر
  - 2. انتخاب تصادفی n اسم از لیست اسامی
- 3. پاک کردن صفحه (با توجه به نوع سیستم عامل)
  - 4. نمایش نتایج به صورت تایپ کاراکتر به کاراکتر

# فلوچارت برنامه قرعه کشی



کاربرد	شکل
شروع / پایان	
ورودی / خروجی	
محاسبه / پردازش	
شرط / تصمیمگیری	

# حلقه while در پایتون

### استفاده از Continue

```
i = 1
while i<10:</pre>
    i += 1
    if i%2 == 0:
         continue
    print(i)
3
5
9
```

### استفاده از Break

```
i = 1
while True:
    print(i)
    if i == 4:
        break
    i += 1
1
2
3
4
```

### ■ حلقه مشروط

```
i = 1
while i < 5:
    print(i)
    i += 1
1
2
3
4</pre>
```

### پروژه اختیاری

### What will we learn? (Keywords)

- While Loop
- random.choice
- Ascii Arts
- Create Python Modules

- (rocks paper scissors) بازی سنگ / کاغذ / قیچی
  - 1. نمایش منوی انتخاب (سنگ / کاغذ / قیچی / خروج)
    - 2. دریافت انتخاب کاربر
    - 3. انتخاب تصادفی برای ربات
    - 4. محاسبه نتیجه (مقایسه انتخاب ها)
- 5. بازگشت به منو (تکرار تا وقتی کاربر به بازی پایان دهد)

# مساله اول Projecteuler.net

https://projecteuler.net/problem=1

### Multiples of 3 and 5

#### Problem 1

0

If we list all the natural numbers below 10 that are multiples of 3 or 5, we get 3, 5, 6 and 9. The sum of these multiples is 23.

Find the sum of all the multiples of 3 or 5 below 1000.

• راه حل در فایل 001.py

# مساله دوم Projecteuler.net

https://projecteuler.net/problem=2

#### **Even Fibonacci numbers**

#### Problem 2

Each new term in the Fibonacci sequence is generated by adding the previous two terms. By starting with 1 and 2, the first 10 terms will be:

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...

By considering the terms in the Fibonacci sequence whose values do not exceed four million, find the sum of the even-valued terms.

• راه حل در فایل 002.py