

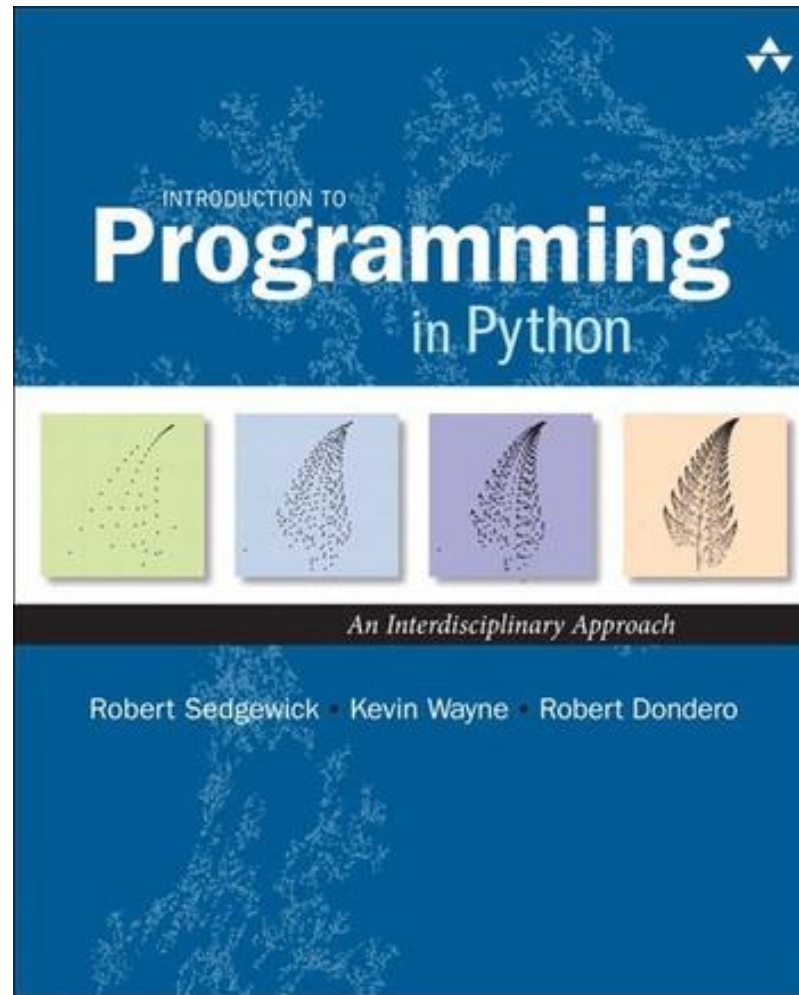
# عناصر برنامه نویسی: جریان کنترل

سید ناصر رضوی [www.snrazavi.ir](http://www.snrazavi.ir)

۱۳۹۸

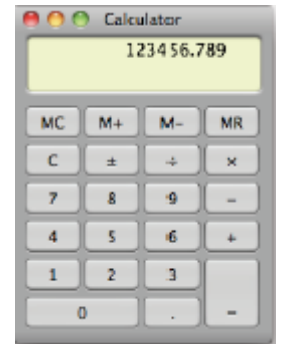
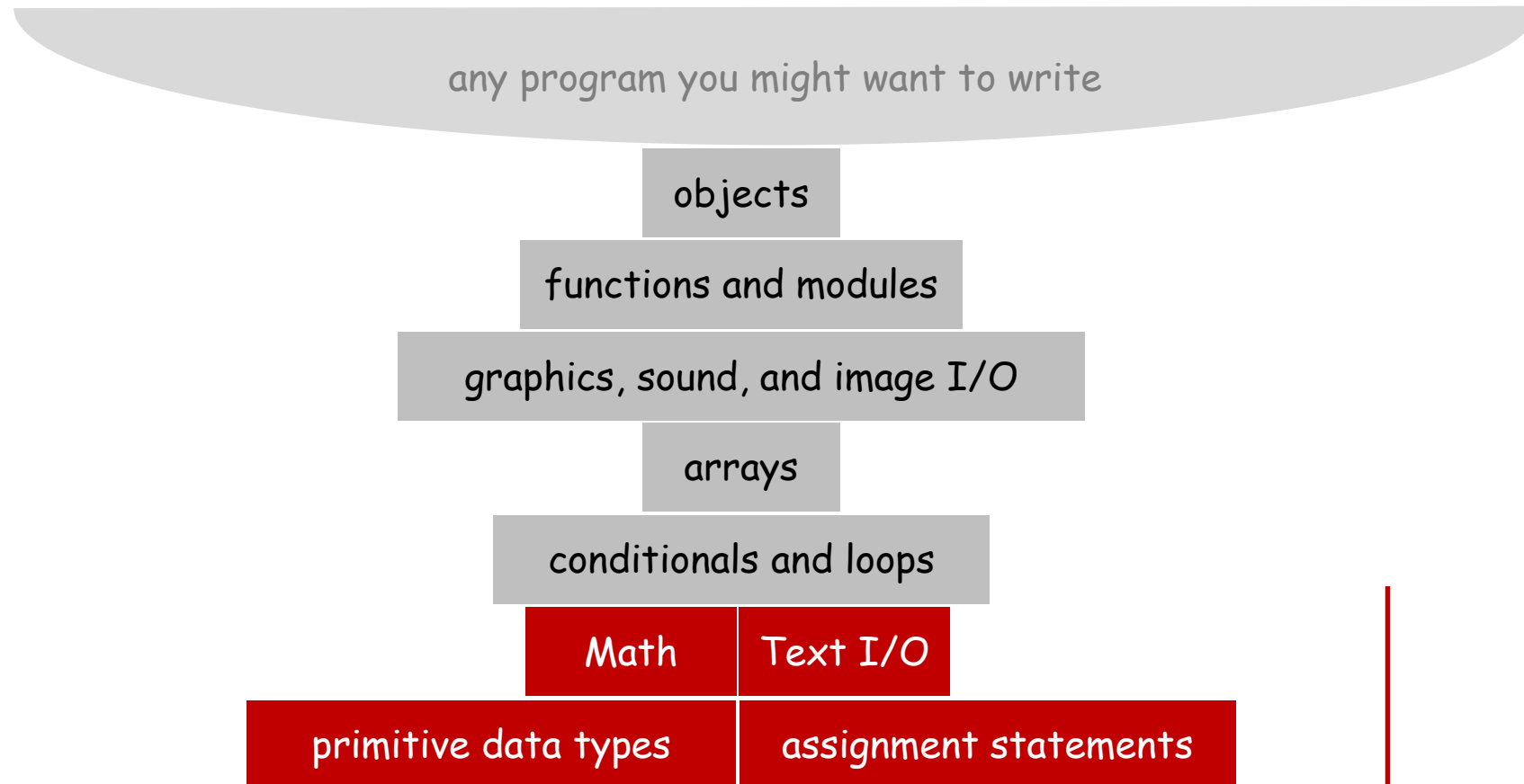
# ۱-۳ دستورات شرطی و حلقه‌ها

۲



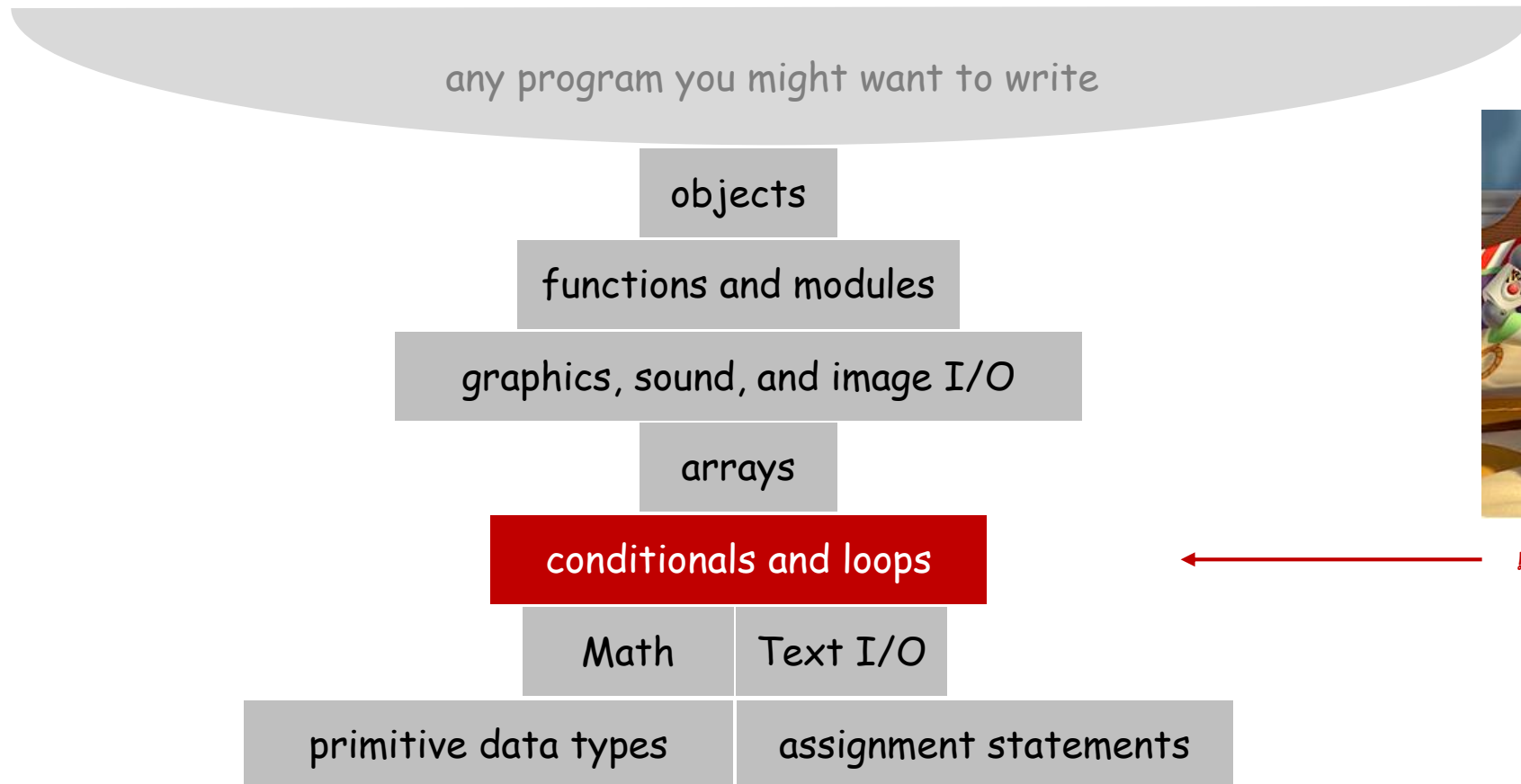
# اجزای برنامه‌نویسی

۳



تا اینجا:  
کامپیوتر به عنوان  
یک ماشین حساب

# اجزای برنامه‌نویسی

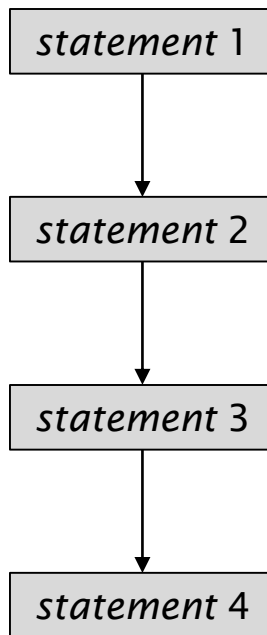


← به سوی بی‌نهایت!

# جریان کنترل

## □ جریان کنترل.

- دنباله‌ای از دستورات در برنامه که واقعاً اجرا می‌شوند.
- دستورات شرطی و حلقه‌ها: تغییر جریان کنترل.



جریان کنترل خط مستقیم

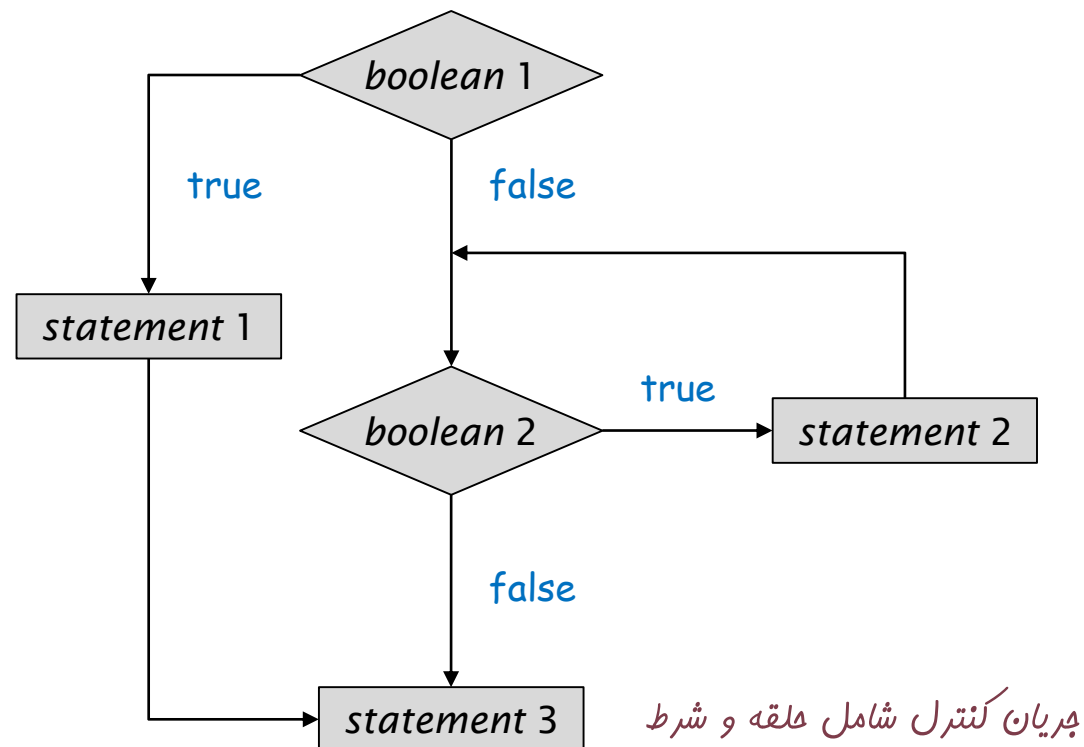
دستورات یکی پس از دیگری به ترتیب مشخص شده اجرا می‌شوند

# جریان کنترل

۶

□ جریان کنترل.

- دنباله‌ای از دستورات در برنامه که واقعاً اجرا می‌شوند.
- دستورات شرطی و حلقه‌ها: تغییر جریان کنترل.



بسیاری از برنامه‌ها به جریان کنترل پیچیده‌تری نیاز دارند

# دستورات شرطی

۷



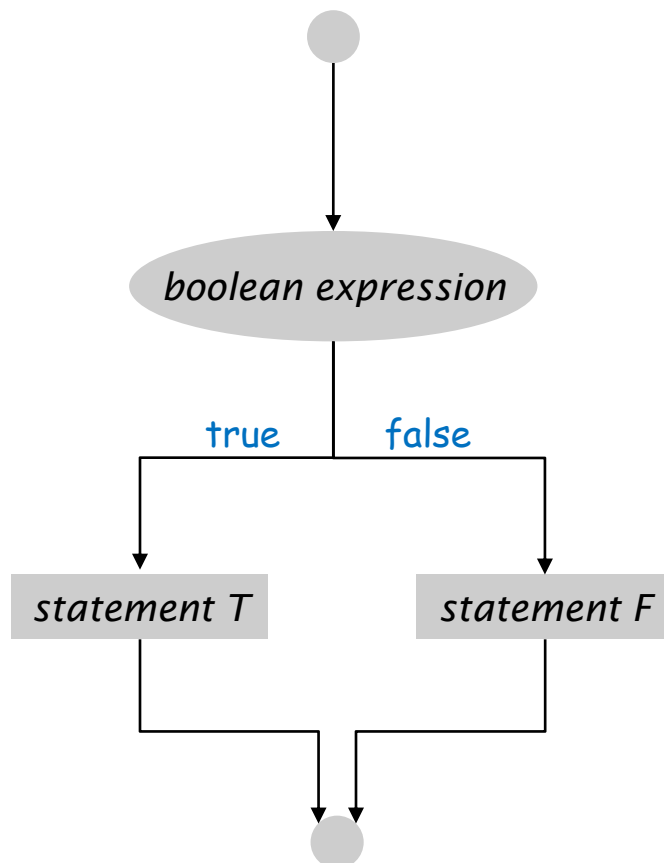
# دستور if

□ دستور `if`. یک ساختار انشعاب متداول.

□ یک عبارت بولی ارزیابی می شود.

□ اگر حاصل `true` بود، آنگاه یک مجموعه از دستورات اجرا می شوند.

□ اگر حاصل `false` بود، آنگاه یک مجموعه دیگر از دستورات اجرا می شوند.



`if` boolean expression:

statement T

`else`:

statement F

در اینجا هر مجموعه از دستورات می تواند قرار بگیرد.



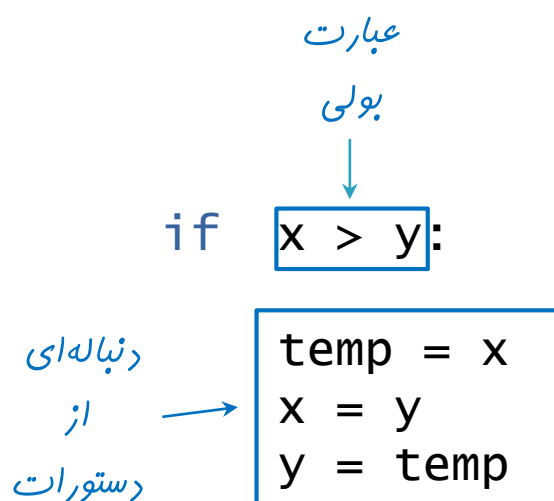
# دستور if

□ دستور `if`. یک ساختار انشعاب متداول.

□ یک عبارت بولی ارزیابی می‌شود.

□ اگر حاصل `true` بود، آنگاه یک مجموعه از دستورات اجرا می‌شوند.

□ اگر حاصل `false` بود، آنگاه یک مجموعه دیگر از دستورات اجرا می‌شوند.



```
if x > y:
    x, y = y, x
```

```
if x < 0:
    x = -x
```

```
if x > y:
    maximum = x
else:
    maximum = y
```

# دستور if

۱۰

□ مثال. شبیه‌سازی پرتاب یک سکه.

```
import random

if random.randrange(0, 2) == 0:
    print('Heads')
else:
    print('Tails')
```



```
% python flip.py
Heads

% python flip.py
Heads

% python flip.py
Tails

% python flip.py
Heads
```

# چند مثال از کاربرد دستور if

۱۱

<i>absolute value</i>	<pre>if x &lt; 0:     x = -x</pre>
<i>put x and y into sorted order</i>	<pre>if x &gt; y:     temp = x     x = y     y = temp</pre>
<i>maximum of x and y</i>	<pre>if x &gt; y: maximum = x else:    maximum = y</pre>
<i>error check for remainder operation</i>	<pre>if den == 0: print('Division by zero') else:       print('Remainder = ' + num % den)</pre>
<i>error check for quadratic formula</i>	<pre>discriminant = b*b - 4.0*a*c if discriminant &lt; 0:     print('No real roots') else:     d = math.sqrt(discriminant)     print((-b + d) / 2.0)     print((-b - d) / 2.0)</pre>

# اهمیت تورفتگی (دندانگذاری)

۱۲

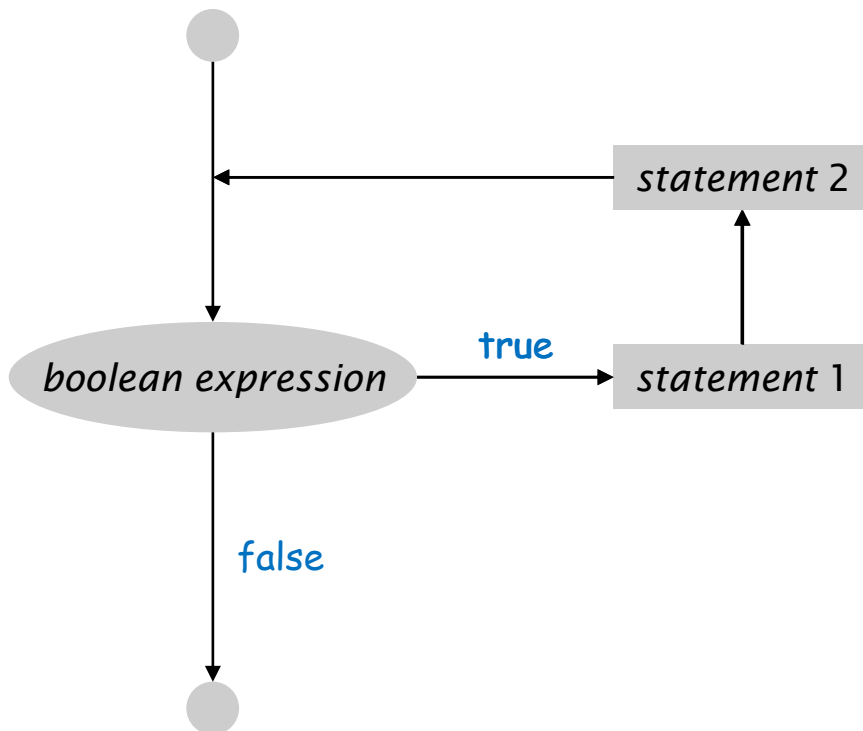
```
if x >= 0:  
    print('Not ', end='')  
print('negative')
```

```
if x >= 0:  
    print('Not ', end='')  
print('negative')
```



# حلقه while

- حلقه `while` یک ساختار تکرار متداول.
- یک عبارت بولی ارزیابی می شود.
- اگر حاصل `true` بود، تعدادی دستور اجرا می شود.
- تکرار.



`while` *boolean expression*:

```
statement 1 |  
statement 2 | ← بدنه حلقه
```

# مثال: حلقه while

۱۵

```
print('1st Hello')
print('2nd Hello')
print('3rd Hello')

i = 4
while i <= 10:
    print(str(i) + 'th Hello')
    i = i + 1
```

```
% python tenhellos.py
1st Hello
2nd Hello
3rd Hello
4th Hello
5th Hello
6th Hello
7th Hello
8th Hello
9th Hello
10th Hello
```

یک خطای متداول: فراموش کردن دستور افزایش شمارنده حلقه



# مثال: چاپ توان‌های عدد ۲

۱۶

```
import sys

n = int(sys.argv[1])

i = 0
power = 1
while i <= n:
    print(str(i) + ' ' + str(power))
    i = i + 1
    power = 2 * power
```

```
% python powersoftwo.py 0
0 1

% python powersoftwo.py 1
0 1
1 2

% python powersoftwo.py 2
0 1
1 2
2 4
```



# مثال: چاپ توان‌های عدد ۲

۱۷

```
import sys

n = int(sys.argv[1])

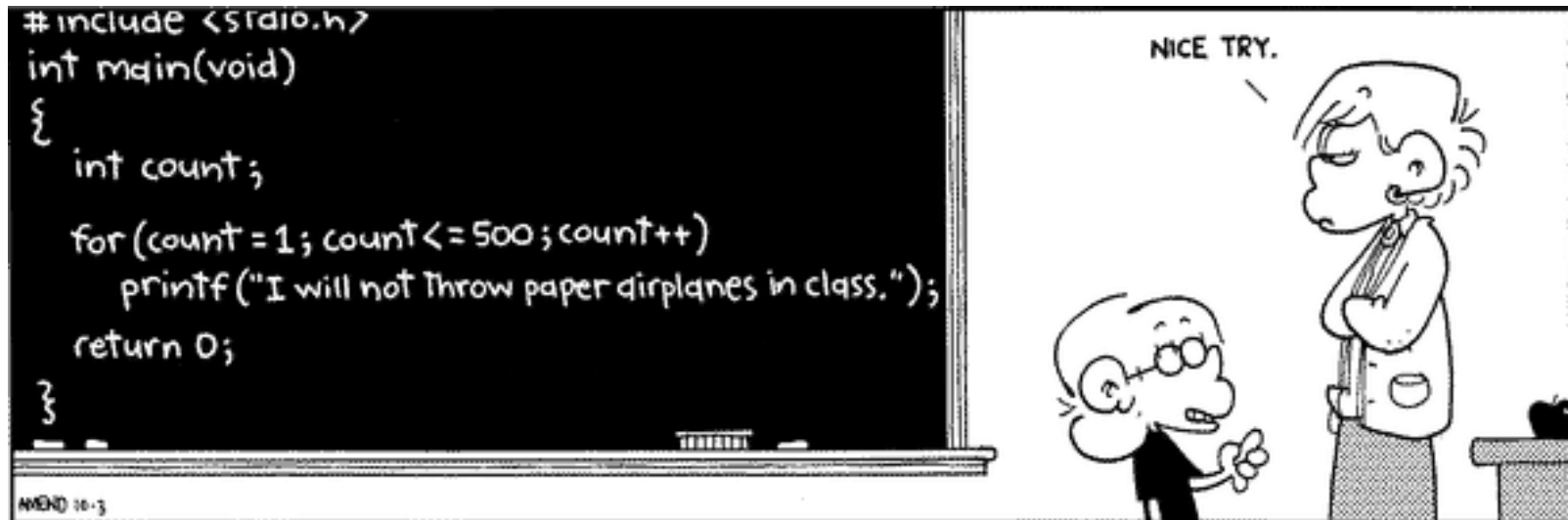
i = 0
power = 1
while i <= n:
    print(str(i) + ' ' + str(power))
    i += 1      # i = i + 1
    power *= 2 # power = 2 * power
```

```
% python powersoftwo.py 0
0 1

% python powersoftwo.py 1
0 1
1 2

% python powersoftwo.py 2
0 1
1 2
2 4
```

# حلقه for



# مثال: حلقه for

۱۹

حلقه while

```
print('1st Hello')
print('2nd Hello')
print('3rd Hello')

i = 4
while i <= 10:
    print(str(i) + 'th Hello')
    i = i + 1
```

حلقه for

```
print('1st Hello')
print('2nd Hello')
print('3rd Hello')

for i in range(4, 11):
    print(str(i) + 'th Hello')
```

# مثال: حلقه for

۲۰

`range(m, n)` →  $m \leq i < n$

`range(n)` →  $0 \leq i < n$

حلقه for

```
print('1st Hello')  
print('2nd Hello')  
print('3rd Hello')
```

```
for i in range(4, 11):  
    print(str(i) + 'th Hello')
```

# مثال: چاپ توان‌های عدد ۲

۲۱

```
import sys

n = int(sys.argv[1])

i = 0
power = 1
while i <= n:
    print(str(i) + ' ' + str(power))
    i += 1
    power *= 2
```

حلقه while

```
import sys

n = int(sys.argv[1])

power = 1
for i in range(n + 1):
    print(str(i) + ' ' + str(power))
    power *= 2
```

حلقه for

# ترسیم خطکش

۲۲

□ ایجاد بخش‌بندی‌های مربوط به یک خط‌کش.

□ مقدار رشته ruler را برابر با ' ' قرار بده.

□ به ازای هر مقدار i از 1 تا n:

دو نسخه از مقدار رشته ruler را در دو طرف مقدار i قرار بده.

```
import sys

n = int(sys.argv[1])

ruler = ' '

for i in range(1, n + 1):
    ruler = ruler + str(i) + ruler
print(ruler)
```

i	ruler
	" "
1	" 1 "
2	" 1 2 1 "
3	" 1 2 1 3 1 2 1 "
4	" 1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 1 3 1 2 1 "

# ترسیم خطکش

□ مشاهده. حلقه‌ها می‌توانند حجم عظیمی از خروجی را تولید کنند.

```
% python ruler_n.py 1
1

% python ruler_n.py 2
1 2 1

% python ruler_n.py 3
1 2 1 3 1 2 1

% python ruler_n.py 4
1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 1 3 1 2 1

% python ruler_n.py 5
1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 1 3 1 2 1 5 1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 1 3 1 2 1

% python ruler_n.py 100
MemoryError
```

# چند مثال از حلقه‌ها

۲۴

*write first  $n + 1$  powers of 2*

```
power = 1
for i in range(n + 1):
    print(str(i) + ' ' + str(power))
    power *= 2
```

*compute a finite sum  
( $1 + 2 + \dots + n$ )*

```
total = 0
for i in range(1, n + 1):
    total += i
print(total)
```

*compute a finite product  
( $n! = 1 * 2 * \dots * n$ )*

```
product = 1
for i in range(1, n + 1):
    product *= i
print(product);
```

*print a table of  
function values*

```
for i in range(n + 1):
    print(str(i) + ' ' + str(2 * math.pi * i / n))
```



# ساختارهای تو در تو



# دستورات if تو در تو

□ مثال. پرداخت یک نرخ مالیات خاص بر مبنای سطح درآمد.

```
if income < 0:  
    rate = 0.00  
else:  
    if income < 8925:  
        rate = 0.10  
    else:  
        if income < 36250:  
            rate = 0.15  
        else:  
            if income < 87850:  
                rate = 0.23  
            ...
```

Income	Rate
< 0	0 %
0 - 8,925	10%
8,925 - 36,250	15%
36,250 - 87,850	23%
87,850 - 183,250	28%
183,250 - 398,350	33%
398,350 - 400,000	35%
400,000 -	39.6%

# دستورات if تو در تو

□ مثال. پرداخت یک نرخ مالیات خاص بر مبنای سطح درآمد.

```
if income < 0:      rate = 0.00
elif income < 8925: rate = 0.10
elif income < 36250: rate = 0.15
elif income < 87850: rate = 0.23
elif income < 183250: rate = 0.28
elif income < 398350: rate = 0.33
elif income < 400000: rate = 0.35
else:               rate = 0.396
```

Income	Rate
< 0	0 %
0 - 8,925	10%
8,925 - 36,250	15%
36,250 - 87,850	23%
87,850 - 183,250	28%
183,250 - 398,350	33%
398,350 - 400,000	35%
400,000 -	39.6%

# دستورات if تو در تو: چالش

۲۸

□ پرسش. در محاسبات زیر برای محاسبه نرخ مالیات، چه چیزی نادرست است؟

```
if income < 0:      rate = 0.00
if income < 8925:   rate = 0.10
if income < 36250:  rate = 0.15
if income < 87850:  rate = 0.23
if income < 183250: rate = 0.28
if income < 398350: rate = 0.33
if income < 400000: rate = 0.35
else:               rate = 0.396
```

Income	Rate
< 0	0 %
0 - 8,925	10%
8,925 - 36,250	15%
36,250 - 87,850	23%
87,850 - 183,250	28%
183,250 - 398,350	33%
398,350 - 400,000	35%
400,000 -	39.6%

# چند کاربرد: سری هارمونی

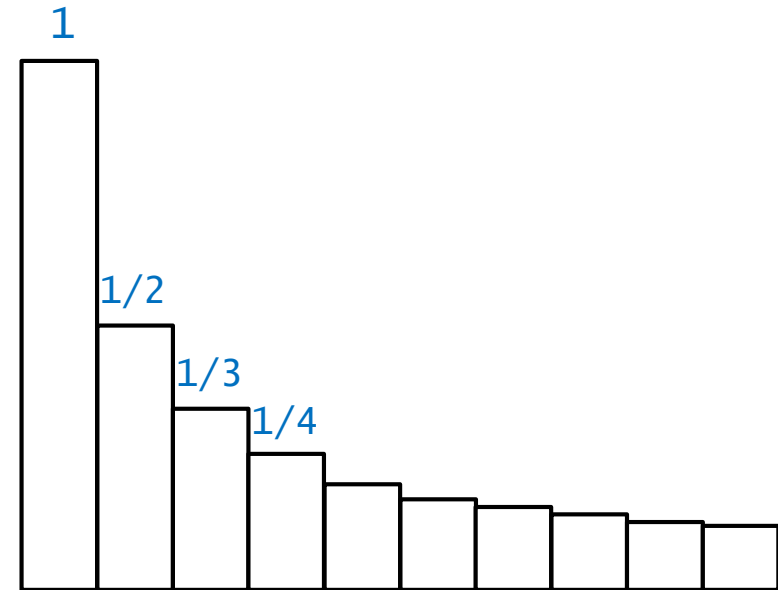
۲۹

```
import sys

n = int(sys.argv[1])

total = 0
for i in range(1, n + 1):
    total += 1.0 / i

print(total)
```



# چند کاربرد: سری هارمونی

۳۰

```
import sys

n = int(sys.argv[1])

total = 0
for i in range(1, n + 1):
    total += 1.0 / i

print(total)
```

```
% python harmonic.py 2
1.5

% python harmonic.py 10
2.9289682539682538

% python harmonic.py 10000
9.787606036044348
```

# محاسبه جذر اعداد

هدف. پیاده‌سازی تابع `math.sqrt()`

روش نیوتن-رافسون به منظور محاسبه ریشه دوم عدد  $C$

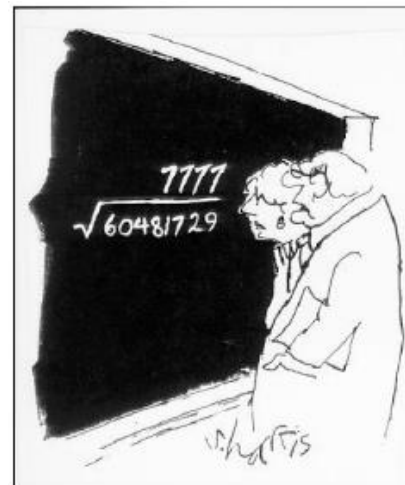
مقدار  $t_0$  را برابر با  $C$  قرار بده.

تا زمانی که شرط  $t_i = C/t_i$  برقرار نشده، عمل زیر را تکرار کن:

مقدار  $t_{i+1}$  را برابر با میانگین مقادیر  $t_i$  و  $C/t_i$  قرار بده.

```
% python sqrt.py 2.0
1.414213562373095
```

$$\begin{aligned} t_0 &= 2.0 \\ t_1 &= \frac{1}{2}\left(t_0 + \frac{2.0}{t_0}\right) = 1.5 \\ t_2 &= \frac{1}{2}\left(t_1 + \frac{2.0}{t_1}\right) = 1.4166666666666665 \\ t_3 &= \frac{1}{2}\left(t_2 + \frac{2.0}{t_2}\right) = 1.4142156862745097 \\ t_4 &= \frac{1}{2}\left(t_3 + \frac{2.0}{t_3}\right) = 1.4142135623746899 \\ t_5 &= \frac{1}{2}\left(t_4 + \frac{2.0}{t_4}\right) = 1.414213562373095 \end{aligned}$$



محاسبه جذر عدد ۲

# محاسبه جذر اعداد

۳۲

```
import sys

EPSILON = 1e-15

c = float(sys.argv[1])
t = c
while abs(t - c/t) > (EPSILON * t):
    t = (c/t + t) / 2.0

print(t)
```

□ هدف. پیاده‌سازی تابع `math.sqrt()`

□ روش نیوتن-رافسون به منظور محاسبه ریشه دوم عدد  $C$

□ مقدار  $t_0$  را برابر با  $C$  قرار بده.

□ تا زمانی که شرط  $t_i = c/t_i$  برقرار نشده، عمل زیر را تکرار کن:

مقدار  $t_{i+1}$  را برابر با میانگین مقادیر  $t_i$  و  $c/t_i$  قرار بده.

```
% python sqrt.py 2.0
1.414213562373095
```



# محاسبه جذر اعداد: ردیابی اجرا

۳۳

```
import sys

EPSILON = 1e-15

c = float(sys.argv[1])
t = c
while abs(t - c/t) > (EPSILON * t):
    t = (c/t + t) / 2.0

print(t)
```

<i>iteration</i>	<i>t</i>	<i>c/t</i>
	2.0000000000000000	1.0
1	1.5000000000000000	1.3333333333333333
2	1.4166666666666665	1.4117647058823530
3	1.4142156862745097	1.4142114384748700
4	1.4142135623746899	1.4142135623715002
5	1.4142135623730950	1.4142135623730951

# روش نیوتن-رافسون

## روش محاسبه ریشه دوم. □

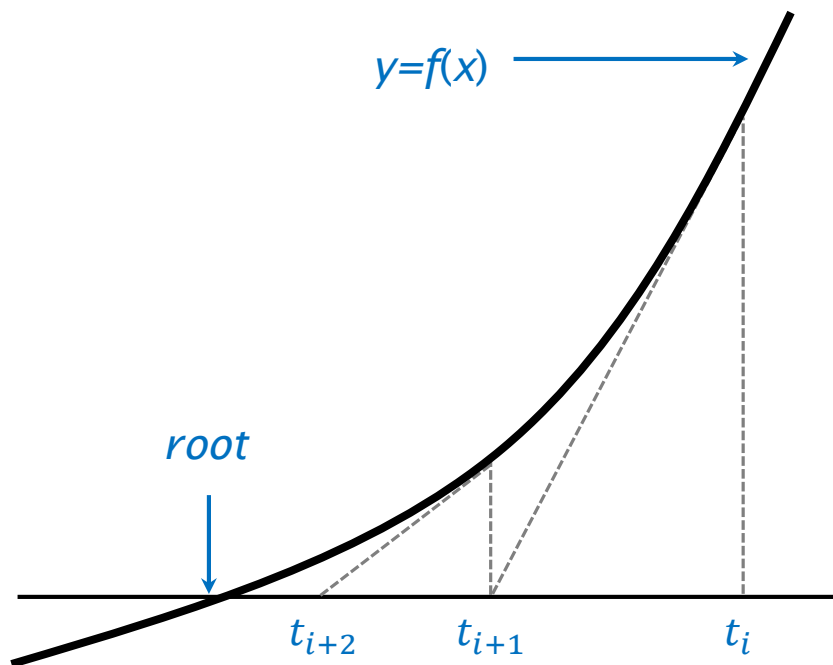
هدف: یافتن ریشه هر تابع مانند  $f(x)$  → برای مناسبه ریشه دوم  $C$  باید داشته باشیم  $f(x) = x^2 - C$

□ با تخمین  $t_0$  شروع کن.

□ خط مماس بر منحنی را در  $x = t_i$  ترسیم کن.

□ مقدار  $t_{i+1}$  را برابر با مختصات  $x$  نقطه برخورد خط مماس و محور  $x$  قرار بده.

□ مراحل فوق را تا رسیدن به دقت دلخواه تکرار کن.



## شرایط تکنیکی. □

□ تابع  $f(x)$  باید هموار باشد.

□ تخمین اولیه باید مناسب باشد.

$$t_{i+1} = t_i - \frac{f(t_i)}{f'(t_i)}$$

# تبدیل یک عدد در مبنای دودویی

۳۵

```
import sys

n = int(sys.argv[1])
v = 1
while v <= n//2:
    v *= 2

while v > 0:
    if n < v:
        print(0, end='')
    else:
        print(1, end='')
        n -= v
    v //= 2

print()
```

```
% python binary.py 19
10011

% python harmonic.py 255
111111111

% python harmonic.py 512
1000000000
```

# شبیه‌سازی مونت-کارلو



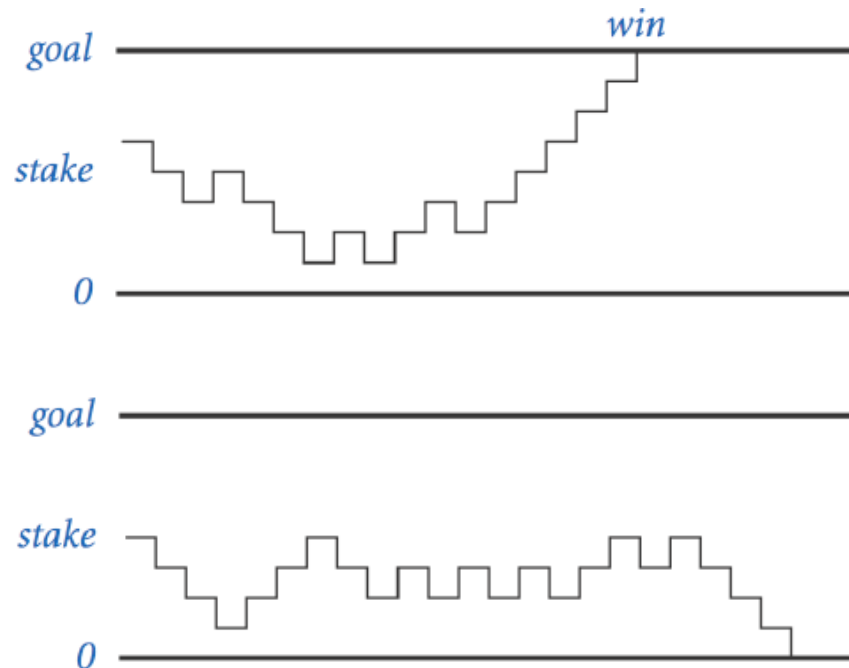
# ورشکستگی قمارباز

۳۷

□ مسئله. یک قمارباز با مبلغ  $\$stake$  شروع می‌کند و هر بار بر روی  $\$1$  شرط می‌بندد تا این که کل پول خود را ببازد یا موجودی وی به مقدار  $\$goal$  برسد.

□ شانس برد چقدر است؟

□ برای بردن به چند شرط‌بندی نیاز است؟



□ یک رویکرد. شبیه‌سازی مونت کارلو

□ شیر یا خط کن و نتیجه را بررسی کن.

□ عمل فوق را تکرار و آمار مورد نیاز را محاسبه کن.

# ورشکستگی قمارباز

```
import sys
import random

stake = int(sys.argv[1])
goal = int(sys.argv[2])
trials = int(sys.argv[3])

bets = 0
wins = 0
for t in range(trials):
    cash = stake
    while 0 < cash < goal:
        bets += 1
        if random.randrange(0, 2) == 0:
            cash += 1
        else:
            cash -= 1
    if cash == goal:
        wins += 1

print(str(100 * wins // trials) + '% wins')
print('Avg # bets: ' + str(bets // trials))
```

stake goal trials

```
% python gambler.py 10 20 1000
49% wins
Avg # bets: 99

% python gambler.py 50 250 100
21% wins
Avg # bets: 12712

% python gambler.py 500 2500 100
21% wins
Avg # bets: 1002424
```

# شبیه‌سازی و تحلیل نتایج

تفاوت میان موبوردی اولیه و هدف



□ حقیقت. احتمال برنده شدن =  $stake \div goal$

□ حقیقت. تعداد مورد انتظار شرط‌بندی‌ها =  $stake \times desired\ gain$

□ مثال.

□ شانس تبدیل ۵۰۰ دلار به ۲۵۰۰ دلار برابر است با ۲۰ درصد.

□ همچنین تعداد متوسط شرط‌بندی‌ها برابر است با ۱ میلیون!

□ **ملاحظه.** هر دو حقیقت بالا به صورت ریاضی قابل اثبات هستند؛ اما برای سناریوهای پیچیده‌تر، شبیه‌سازی کامپیوتری اغلب بهترین (تنها) روش است.

# جریان کنترل: خلاصه

## □ جریان کنترل.

- دنباله‌ای از دستورات در برنامه که واقعاً اجرا می‌شوند.
- دستورات شرطی و حلقه‌ها: تغییر جریان کنترل.

مثال‌ها	توضیحات	جریان کنترل
	تمام دستورات برنامه به ترتیب داده شده اجرا می‌شوند	خط مستقیم
if if-else if-elif	برخی از دستورات برنامه بسته به مقدار بعضی از متغیرهای خاص اجرا می‌شوند	دستورات شرطی
while for	تا زمانی که شرایط خاصی برقرار باشد، برخی از دستورات به طور مکرر اجرا می‌شوند	حلقه‌های تکرار