

# برنامه نویسی با پایتون

سعيد محققي

03: Python Tips

#### رند کردن اعداد اعشاری

• رند کردن با تعیین تعداد رقم اعشار

$$x = 3.1415$$
  
 $y = 3.14$   $y = round(x, ndigits=2)$ 

■ استفاده از کتابخانه math

import math

• رند کردن به بالا با ceil و به پایین با floor (تبدیل به •

$$a = 2.3$$

$$b = 3$$

$$c = 2$$

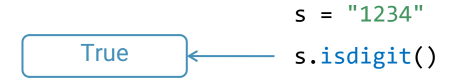
$$c = math.ceil(a)$$

$$c = 2$$

$$c = math.floor(a)$$

# چک کردن عدد بودن STRING

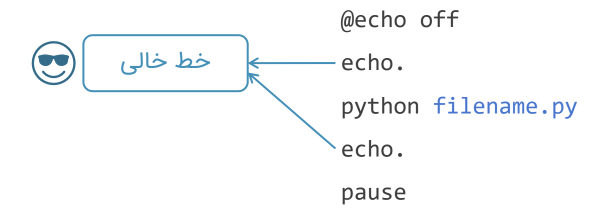
■ آیا عدد صحیح است؟



■ آیا عدد است؟ (صحیح و اعشاری و منفی)

### اجرای مستقیم کد پایتون

- ساخت فایل با پسوند bat. یا cmd. در کنار کد پایتون (در ویندوز)
  - محتوای فایل:



#### کاربردهای رشتهها در پایتون

• برعکس کردن ← [1-::]

s = "salam12345" $s_r = '54321malas'$   $s_r = s[::-1]$ 

■ طول رشته

int len(s)

■ تعداد یک حرف در رشته

s.count('a')

■ چک کردن وجود یک عبارت در رشته

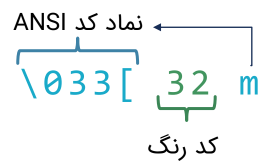
if 'salam' in s:

• •

String Methods

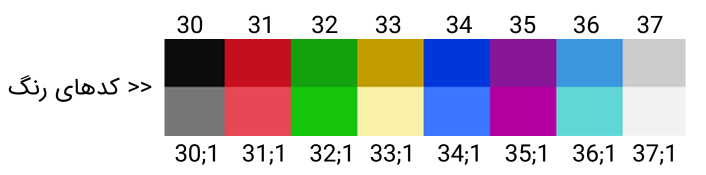
https://www.w3schools.com/python/python\_ref\_string.asp

#### استفاده از رنگ در print



- (ANSI Colors) ANSI استفاده از رنگ های
  - 16 رنگ (8 رنگ تیره و 8 رنگ روشن)
  - قابلیت نمایش 256 رنگ هم وجود دارد





# نمایش صحیح رنگ در CMD

• در حال حاضر نمایش رنگ های ANSI در CMD ویندوز با مشکل مواجه می شود

ا راه حل:

• در ابتدای کد (قبل از استفاده از رنگ) دستور زیر را اجرا کنید:

import os
os.system('')

## بررسی پکیجها (کتابخانهها)

■ لیست پکیجهای نصب شده:

pip list
conda list

■ مشاهده اطلاعات و وابستگیهای هر پکیج:

pip show scipy ← pip show <package>

• ذخیره خروجی دستورات در یک فایل:

pip list > packages.txt

https://docs.conda.io/projects/conda/en/latest/commands.html

دستورات conda و مقایسه با

#### نصب پکیجها یا کتابخانهها

• نصب با یکی از دو روش زیر:

مخزن Pypi

مخزن Anaconda

• نصب از مخزن غیررسمی conda-forge

conda-forge مخزن | <a href="https://conda-forge.org/">https://conda-forge.org/</a> <a href="mailto:conda-forge">conda-forge</a> <a href="mailto:conda-forge">https://conda-forge</a> <a href="mailto:conda-forge">conda-forge</a> <a href="mailto:conda-forge">https://conda-forge</a> <a href="mailto:conda-forge">conda-forge</a> <a href="ma

#### **prettytable** کتابخانه

■ نصب با یکی از دو روش زیر در CMD:

```
> pip install prettytable
```

> conda install keyboard -c conda-forge

```
from prettytable import PrettyTable

ptt = PrettyTable()

ptt.field_names = ["Name", "Height", "Weight"]

ptt.add_row(["Ali", 75, 175])

ptt.add_row(["Sima", 65, 165])

print(ptt)
```

https://pypi.org/project/prettytable https://github.com/jazzband/prettytable

prettytable لینک های مرجع برای

کاربرد