

برنامه نویسی با پایتون

سعید محققی / تابستان 1400

05: Functions

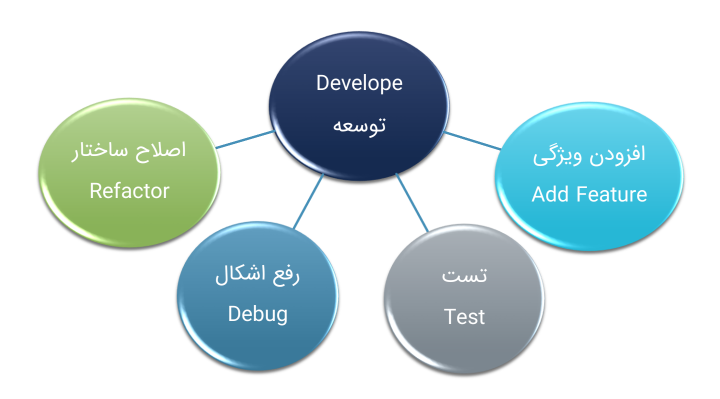
کار با تابع در پایتون، توسعه کد و تحویل برنامه به کاربر

What will we learn? (Keywords)

- Functions
- Identify System's OS
- Clear Screen (OS-based)
- Datetime module
- Pyton to Exe (in Windows)

- پروژه 5: توسعه برنامه قرعه کشی (ghore keshi v2)
 - 1. ایجاد تابع برای تایپ زمان دار
 - 2. تشخیص نوع سیستم عامل
 - 3. یاک کردن صفحه (بر اساس نوع سیستم عامل)
 - 4. اضافه کردن تاریخ
 - 5. تبدیل کد به فایل exe در ویندوز

توسعه کد DEVELOPEMENT



کد Ascii و Unicode

عدول ascii یک کد برای هر کاراکتر (128 کاراکتر از 0 تا 127)

https://www.rapidtables.com/code/text/ascii-table.html

ascii جدول

■ حالت پیشرفتهتر ← جدول unicode یا UTF-8 کابلیت تعریف تعداد بسیار بیشتر کاراکتر

https://www.rapidtables.com/code/text/unicode-characters.html

عدول unicode

■ برنامه Character Map در ویندوز ← کارکاکترهای Character Map و مقدار عددی آنها

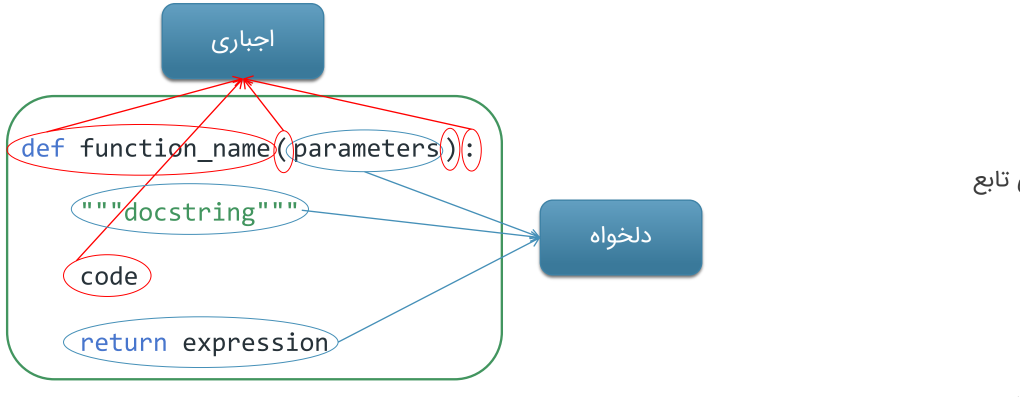
چرا تابع؟

■ قانون DRY در برنامهنویسی ← Don't Repeat Yourself print('Hello') print('----') def print_line(): print('Hello') print('======') print('----') print('----') print_line() ■ مثال: print('=======') print('Welcome') print('Welcome') print('----') print('----') print_line() print('======')

print('----')

■ افزایش خوانایی کد / تقسیم وظایف / بهبود قابلیت توسعه / ...

توابع در پایتون



• شکل کلی تابع

def nothing(): تابع حداقلی • pass

مفهموم Scope و متغیرهای Local و Global در پایتون

```
x = 10
def my_func():
x = 20
print(x)

my_func()
my_func()

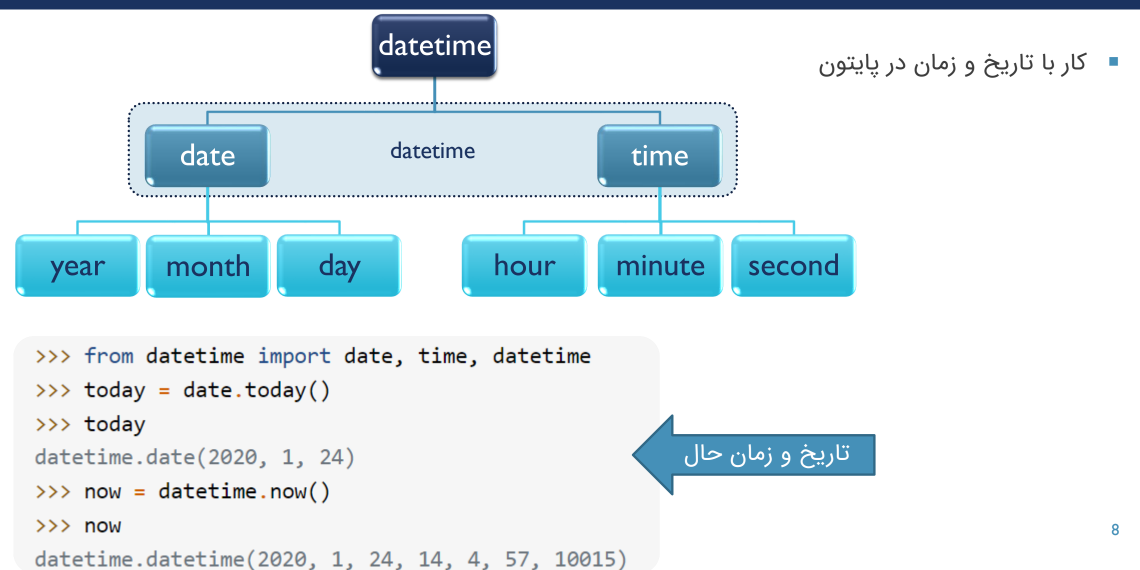
my_func()

my_func()
```

- متغیرهایی که درون تابع تعریف میشوند Local هستند ← فقط درون تابع معتبر هستند / بعد از اجرای تابع از بین میروند
 - متغیرهایی که در کد اصلی تعریف میشوند، Global هستند و در تمام برنامه معتبر هستند

■ مثال: محاسبه قیمت بعد از اعمال مالیات

ماژول datetime



ماژول datetime

■ کار با تاریخ و زمان در پایتون

```
>>> from datetime import date, time, datetime
>>> date(year=2020, month=1, day=31)
datetime.date(2020, 1, 31)
>>> time(hour=13, minute=14, second=31)
datetime.time(13, 14, 31)
>>> datetime(year=2020, month=1, day=31, hour=13, minute=14, second=31)
datetime.datetime(2020, 1, 31, 13, 14, 31)
```

https://realpython.com/python-datetime/

کار با datetime

ماژول datetime

```
from datetime import datetime
import pandas as pd

date1 = datetime(2022,2,25)

date2 = date1 + pd.DateOffset(months=11)
date3 = date1 + pd.DateOffset(days=4)
date4 = date1 + pd.DateOffset(hours=25)
```

■ کار با تاریخ و زمان در پایتون

جابجایی تاریخ و زمان

```
print(date1)
print(f'{date2.year}/{date2.month}/{date2.day}')
print(date3.strftime('%D'))
print(date4.strftime('%Y/%m/%d %H:%M:%S'))
print(date1.strftime('%c'))
```

نمایش تاریخ و زمان

استفاده از Persian Tools

• کار با تاریخ و زمان شمسی در پایتون ← پکیج persiantools

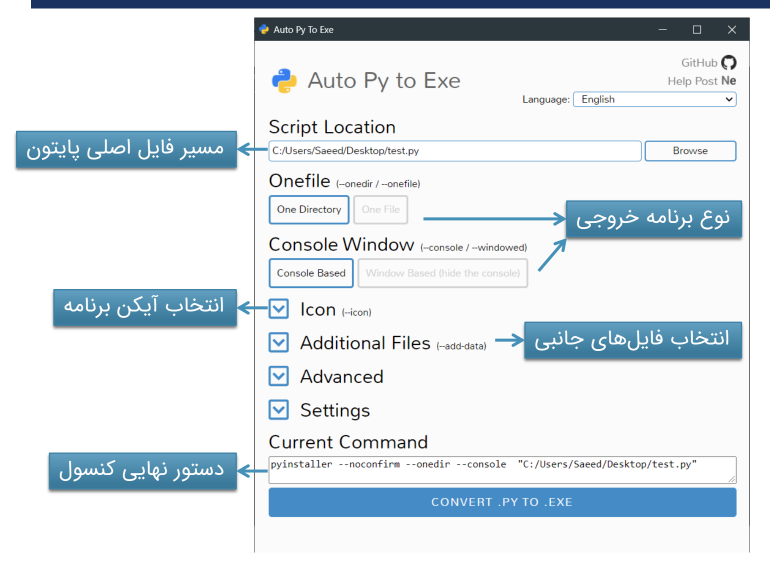
> pip install persiantools

https://pypi.org/project/persiantools/

نصب در CMD

راهنمای استفاده

ساخت فایل EXE از کد پایتون (در ویندوز)



- auto-py-to-exe نصب پکیج
- > pip install auto-py-to-exe
 - cmd از auto-py-to-exeاز auto-py-to-exe
- > auto-py-to-exe

پروژه اختیاری

What will we learn? (Keywords)

- Functions
- Ascii Codes
- Ciphertext (Enctyption / Decryption)
- UI / UX

- برنامه رمزنگاری (cipher app)
- 1. انتخاب حالت رمزنگار یا رمزشکن توسط کاربر
 - 2. انتخاب الگوريتم توسط كاربر
 - 3. دریافت متن از کاربر
 - 4. دریافت پارامترهای مورد نیاز از کاربر
 - 5. انجام عملیات رمزنگاری یا رمزشکنی
 - 6. تبدیل کد به فایل exe در ویندوز