

آموزش پایتون (python) - دوره ۱۷



در این قسمت، با زمان کامپایل و زمان اجرا در پایتون، آشنایی اولیه با خطاهای معنایی، منطقی و نحوی در پایتون خواهیم داشت.

برای مشاهده این دوره آموزشی، به آدرس [اینجا](#) مراجعه کنید.

آموزش پایتون - دوره ۱۷

این دوره آموزشی به صورت رایگان در دسترس است. برای مشاهده این دوره آموزشی، به آدرس [اینجا](#) مراجعه کنید.

آموزش پایتون - دوره ۱۷

این دوره آموزشی به صورت رایگان در دسترس است. برای مشاهده این دوره آموزشی، به آدرس [اینجا](#) مراجعه کنید.

m=1

M="string"

print(m+1)

Python 3.7.2 Shell

```
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.15003 (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more
>>>
===== RESTART: C:/Node/zz.py =====
Traceback (most recent call last):
  File "C:/Node/zz.py", line 3, in <module>
    print(M+1)
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
>>>
===== RESTART: C:/Node/zz.py =====
2
>>> |
```

Python 3.7.2 Shell

Python 3.7.2 Shell

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.15003 (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more
>>>
===== RESTART: C:/Node/zz.py =====
Traceback (most recent call last):
 File "C:/Node/zz.py", line 3, in <module>
 print(M+1)
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
>>>
===== RESTART: C:/Node/zz.py =====
2
>>> |

Python 3.7.2 Shell

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.15003 (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more
>>>
===== RESTART: C:/Node/zz.py =====
Traceback (most recent call last):
 File "C:/Node/zz.py", line 3, in <module>
 print(M+1)
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
>>>
===== RESTART: C:/Node/zz.py =====
2
>>> |

