

پایتون (python) - پایتون



پایتون یک زبان برنامه‌نویسی است که برای توسعه وب، برنامه‌نویسی داده‌ها، و برنامه‌نویسی سیستم‌ها استفاده می‌شود. این زبان به دلیل سادگی و انعطاف‌پذیری خود، یکی از محبوب‌ترین زبان‌های برنامه‌نویسی در جهان است. در این کتاب، شما با مفاهیم پایه‌ای پایتون آشنا خواهید شد و یاد خواهید گرفت که چگونه با پایتون کار کنید. این کتاب برای کسانی که می‌خواهند پایتون را یاد بگیرند، مناسب است.

پایتون یک زبان برنامه‌نویسی است که برای توسعه وب، برنامه‌نویسی داده‌ها، و برنامه‌نویسی سیستم‌ها استفاده می‌شود.

Create Read (CRUD) یک اصطلاح است که برای توصیف عملیات اساسی در برنامه‌نویسی استفاده می‌شود. این عملیات عبارتند از: Create (ساخت)، Read (خواندن)، Update (به‌روزرسانی) و Delete (حذف). این عملیات در بسیاری از برنامه‌ها استفاده می‌شود و برای توسعه‌دهندگان بسیار مهم است. در این کتاب، شما با این عملیات آشنا خواهید شد و یاد خواهید گرفت که چگونه با آنها کار کنید.

□□□□ □□□ □□□ **NEWS** □ □□□ **README** □□□ □

0000 000 0000 0000 00 .000000 0000 README 000 00 000000 00 000000 00000000 00000000 000000
 00 00000000 00 000000 00000000 000000 00 00 000000 00000 00 000 00 000 000000 0000000 00000
 0 00000 00000000 README 00000 00 00000 00000 0000000000 .0000000 00000 000000000 0000000 00 0000 000000
 00 00000 00000000 00 00 00000000 000000 00000000 000000 0000 .00000 00000 000000 00000 0000000000 000 00000
 00000 0000 00 00 00000 README 00000 00 00000000 .00000 0000000 00000 0000 0000000000 00 000000
 0000 00 00000 000 00000000 00000000 00000 000000000 00 0000 .00000 00000 Python 00000 00000 00000
 :00000 00000 0000 0000000 000000 0000 000000000 00 0000 .00000 00000 00000 0000 00000 NEWS.txt

- 00000000 00 000 000000 0000 0000000000 00 00000000 00 0000000000
- 00000000 0000000000 000 00000000 000 000000
- 00000000 00000000 00 00000 0000000000 00000000 00000
- x.3.3 00000 00 00000000 000000 00000000000 000000 00000
- 000000 00 000 00000000 000000 0000000000 000 00000
- 00000000 000000 0 000000 00000 0000000 00000
- 00000000 000000000000 00000
- 00000000 00000 00000 00000 00 000 00000 00000
- 00000000 00 000000 0000000 .000 000000 000 00000 000 00000000 00000000 00000000 00 000000000000 00000
- .000 00000000 0000000000 00 000000 00 00000 00000000 0000 00 00000000000 0000000000 00000 0000

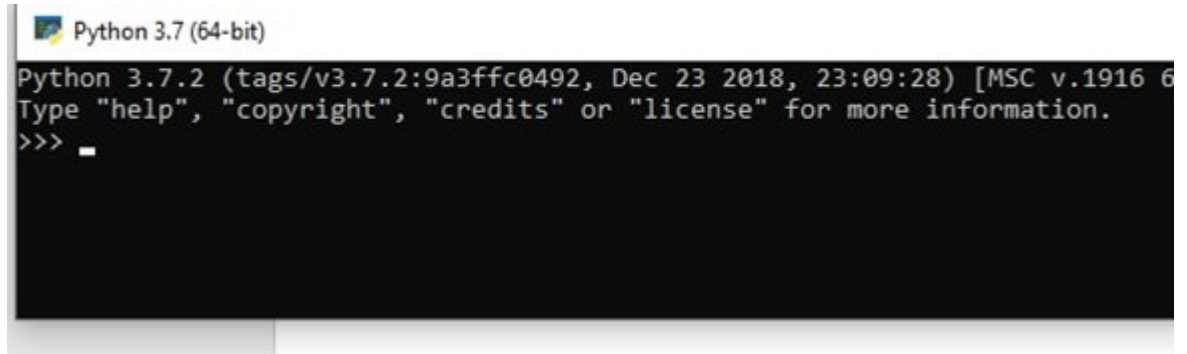
[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

- [illegible]

[illegible]



Python 3.7 (64-bit) 環境構築と実行

Python 3.7 (64-bit) をインストールし、実行環境を整える。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。

- Python のインストールと実行環境の構築。Python のインストールは、Python の公式サイトからダウンロードし、実行可能なバイナリを実行する。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。
- Python の実行環境の構築。Python の実行環境は、Python のインストールディレクトリに追加する。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。
- Python の実行環境の構築。Python の実行環境は、Python のインストールディレクトリに追加する。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。

Python の実行環境は、Python のインストールディレクトリに追加する。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。

`str(bytes_instance)` は、bytes オブジェクトを文字列に変換する。戻り値は文字列型 (str) のオブジェクトである。

`_str(bytes_instance)` は、bytes オブジェクトを文字列に変換する。戻り値は文字列型 (str) のオブジェクトである。

`(instance)` は、bytes オブジェクトを文字列に変換する。戻り値は文字列型 (str) のオブジェクトである。

Python の実行環境は、Python のインストールディレクトリに追加する。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。

Python の実行環境は、Python のインストールディレクトリに追加する。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。

Python の実行環境は、Python のインストールディレクトリに追加する。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。

Python の実行環境は、Python のインストールディレクトリに追加する。インストール後は、コマンドプロンプトで Python を実行し、バージョンを確認する。


```
Python 3.7 (64-bit)
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 6
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
      print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>
```

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64-bit]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
 print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>

.Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64-bit]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
 print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64-bit]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
 print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64-bit]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
 print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>

:Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64-bit]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
 print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>

@Python_0to100 :Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64-bit]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
 print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>

@learnpy :Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64-bit]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
 print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>

:Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64-bit]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("")
 print("This is a line of text")
This is a line of text
>>>

:□□□□□

□□□□□ - □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ - □□□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ - □□□□□ □□□□□ - □□□□□ - □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□□□□
 - □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ python □□□□□□ □□□□□ - python □□□□□ □□□□□□ □□□□□ - python
 □□□□□ □□□□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□□

□□□□□

<https://www.shabakeh-mag.com/workshop/14473/%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%D8%B4-%D8%B1%D8%A7%DB%8C%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D8%AA%D9%88%D9%86-python-%E2%80%93%D8%A2%D8%B4%D9%86%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%A8%D8%A7-%D9%85%D8%AD%DB%8C%D8%B7-%D8%AE%D8%B7-%D9%81%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86-%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D8%AA%D9%88%D9%86-%D9%88-%D8%B3%D9%88%DB%8C%DB%8C%DA%86%E2%80%8C%D9%87%D8%A7>:□□□□□