# مقدمة إلى لغة بايثون

# الفصل الأول: مقدمة إلى بايثون

### ما هي بايثون؟

بايثون هي لغة برمجة عالية المستوى وسهلة التعلم، تُستخدم في تطوير التطبيقات، الذكاء الاصطناعي، تحليل البيانات، تطوير الويب، وغير ذلك.

### مميزات بايثون

- سهلة التعلم والقراءة
- تدعم البرمجة الكائنية
- تمتلك مكتبة قياسية ضخمة
  - متعددة الاستخدامات

### تثبيت بايثون

يمكنك تحميل بايثون من الموقع الرسمي: <u>python.org</u>

# الفصل الثاني: أساسيات بايثون

المتغيرات وأنواع البيانات

عدد صحیح  $\overline{x} = 10$   $\overline{y} = 3.14$   $\overline{y} = 3.14$   $\overline{z} = "Hello"$ 

### شرح الكود:

- ▼ x هو متغیر یحتوی علی عدد صحیح.
  - y یحتوی علی عدد عشری (Float).
    - على نص (String).

### العمليات الحسابية

```
# sum = 10 + 5

| sub = 10 - 5

| wul = 10 * 5

| mul = 10 * 5

| div = 10 / 5

| div = 10 / 5

| mod = 10 % 3

| pow = 2 ** 3
```

#### درس مستخلص:

## بايثون تدعم العمليات الحسابية الأساسية مثل:

- + للجمع
- للطرح
- \* للضرب
- / للقسمة
- % لاستخراج باقى القسمة
  - \*\* لحساب القوة (الأس)

# الفصل الثالث: التحكم في تدفق البرنامج

الجمل الشرطية

```
x = 10

:if x > 5

("5 أكبر من 5")

:elif x == 5

("5 يساوي 5")

:else

(else)

(x")print
```

### تمرین:

اكتب برنامجًا يطلب من المستخدم إدخال رقم، ثم يحدد ما إذا كان الرقم موجبًا أو سالبًا أو صفرًا.

## الفصل الرابع: الحلقات التكرارية

```
:for i in range(5)
print(i)
    x = 0
:while x < 5
print(x)
x += 1</pre>
```

#### تمرین:

اكتب برنامجًا يطبع الأعداد الزوجية بين 1 و 20 باستخدام حلقة for.

# الفصل الخامس: الدوال في بايثون

```
return "مرحبا")greet)print
```

#### تمرین:

```
اكتب دالة تحسب مجموع قائمة من الأرقام.
```

# الفصل السادس: التعامل مع الأخطاء

```
try:
("أدخل رقمًا: "))
("أدخل رقمًا: "))
(print(10 / x)
(except ZeroDivisionError)
("لا يمكن القسمة على صفر!")
("الرجاء إدخال رقم صحيح!")
```

#### تمرین:

عدل الكود أعلاه بحيث يعيد طلب الإدخال عند حدوث خطأ.

## الفصل السابع: التعامل مع الملفات

```
:with open("file.txt", "w") as file
("مرحبًا بالعالم!") file.write
```

#### تمرین:

اكتب برنامجًا يقرأ محتوى ملف نصي ويعرضه على الشاشة.

# الفصل الثامن: البرمجة الكائنية (OOP) في بايثون

```
class Person:

def __init__(self, name, age)

self.name = name

self.age = age

def greet(self)

"{self.name} أنا "return f

(25 ,"مد", أنا "person = Person

print(person.greet())
```

#### تمرین:

أنشئ كائن Car يحتوي على brand و year وطريقة لطباعة التفاصيل.

الفصل التاسع: التعامل مع قواعد البيانات

import sqlite3

```
()cursor = conn.cursor
cursor.execute("CREATE TABLE users (id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT)")
                               ()conn.commit
                                ()conn.close
                                                                              تمرین:
                                               أضف سجلات إلى جدول users ثم اعرضها.
                                             الفصل العاشر: مشاريع عملية
                                                                  آلة حاسبة بسيطة
                              :()def calculator
                  input)num1 = float("أدخل الرقم الأول: "))
                   op = input"اُدخل العملية (+, -, *, /): ") [
                 ˈinput)num2 = float ("أدخل الرقم الثاني: "))
                               :"+" == if op
                          print(num1 + num2)
                              :"-" == elif op ____
                          print(num1 - num2)
                              :"*" == elif op
                          print(num1 * num2)
                              :"/" == elif op
                          print(num1 / num2)
                                  :else
                        print("عملية غير صالحة")
(calculator)
                                                         توليد كلمات مرور عشوائية
                               import random
                                import string
                     :def generate_password(length=8)
      chars = string.ascii_letters + string.digits + string.punctuation
        return "".join(random.choice(chars) for _ in range(length))
                       print(generate_password(12))
```

conn = sqlite3.connect("database.db")



بايثون لغة قوية وسهلة التعلم. يمكنك الاستمرار في تعلم المزيد من المفاهيم المتقدمة مثل البرمجة المتعددة المسارات، تحليل البيانات، وتطوير تطبيقات الويب!