

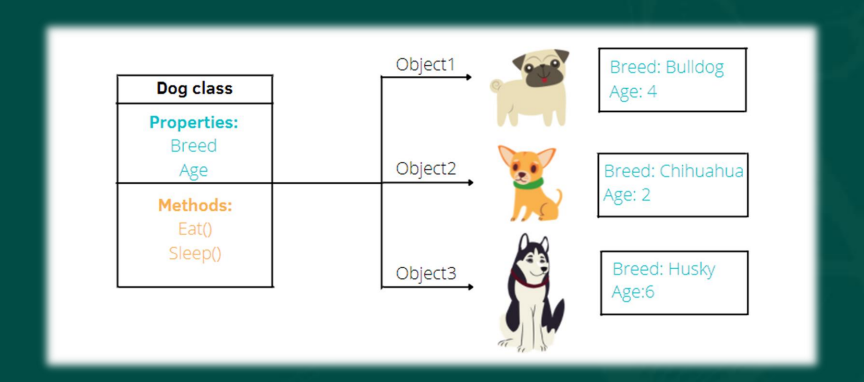
Class in Dart

630710676 Wutthichai Khongkhaluang

Class ใน Dart



ในการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ Class จะเปรียบเสมือนกับ Blueprint หรือแบบแปลนสำหรับสร้าง Object (วัตถุ) ซึ่ง Class จะประกอบด้วย Properties (คุณลักษณะ) และ Method (กระบวนการ) โดย Class จะเป็น ตัวกำหนด Properties และ Method ของ Object



ยกตัวอย่าง เช่น Class ชื่อว่า Dog ก็อาจจะมี Properties อย่าง Breed ,Age และ Method เป็น Eat ,Sleep

การประกาศ Class ใน Dart

ในภาษา Dart สามารถสร้าง Class ได้โดยใช้ Keyword ว่า class ตามด้วย ชื่อคลาส และตามด้วย { } โดยใน การตั้งชื่อ class ควรตั้งชื่อโดยใช้รูปแบบ PascalCase อย่างเช่น Employee, Student, QuizBrain

Syntax

```
class ClassName {
  // properties or fields
  // methods or functions
}
```

ตัวอย่าง

```
class Animal {
  String? name;
  int? numberOfLegs;
  int? lifeSpan;
  void display() {
    print("Animal name: $name.");
    print("Number of Legs: $numberOfLegs.");
    print("Life Span: $lifeSpan.");
  }
}
```

```
class Person {
   String? name;
   String? phone;
   bool? isMarried;
   int? age;
   void displayInfo() {
      print("Person name: $name.");
      print("Phone number: $phone.");
      print("Married: $isMarried.");
      print("Age: $age.");
   }
}
```

ความแตกต่างระหว่าง Dart กับ Java กับ Python

Dart

```
class Car {
    // field or properties
    String engine = "E1001";
    // function or method
    void disp() {
        print(engine);
    }
}
```

Java

```
class Car {
    // field or properties
    String engine = "E1001";
    // function or method
    void disp() {
        System.out.println(engine);
    }
}
```

Python

```
class Car:
    #field or properties
    engine = "E1001";
    #function or method
    def disp(self):
        print(self.engine);
```



Thank you