

Map in Dart

630710643 จิราภา รามจันทร์

Map หรือที่เรียกกันทั่วไปว่า Dictionary หรือ Hash คือชุดของคู่ Key-Value ที่ไม่มีการเรียงลำดับ Maps เชื่อมโยงคีย์เข้ากับค่าบางค่าเพื่อให้เรียกค้นได้ง่าย

ในภาษาอื่น ๆ

- ภาษา C ใช้อาร์เรย์เป็นองค์ประกอบและจัดเก็บคู่ Key-Value
- ภาษา Java มี implementation ต่างๆ มากมายให้เลือกใช้ เช่น HashMap, TreeMap, CachMap, EnumMap ฯลฯ
- ภาษา Python สามารถใช้ dictionary เพื่อให้ได้ฟังก์ชันการทำงานของคู่ Key-Value

วิธีการสร้าง Map ในภาษา Dart

ตัวอย่างนี้จะสร้าง Map สำหรับ String และ String หมายความว่า Key และ Value จะต้องเป็นประเภท ของสตริง ซึ่งเราสามารถ Map ที่มีชนิดข้อมูลใดก็ได้ ตามที่ต้องการ

Output

{USA: Washington, D.C., India: New Delhi, China: Beijing}.

Key จะต้องไม่ซ้ำกัน !!!

การเข้าถึงค่า จาก Key

เราสามารถค้นหาค่าของ Map ได้จาก Key ของมัน ตัวอย่างต่อไปนี้เราจะแสดงผล Washington, D.C. จาก Key ของมันคือ USA

Output

Washington, D.C.

คุณสมบัติของ Map ในภาษา Dart

คุณสมบัติ	การทำงาน
keys	แสดง key ทั้งหมด
values	แสดง value ทั้งหมด
isEmpty	ตรวจสอบว่า map ว่างหรือไม่
isNotEmpty	ตรวจสอบว่า map ไม่ว่างหรือไม่
length	return ความยาวของ map

Output

```
All keys of Map: (sun, mon, tue)
All values of Map: (3000, 3000, 3234)
Is Map empty: false
Is Map empty: true
Length of map is: 3
```

การเพิ่มองค์ ประกอบลงใน Map

ตัวอย่างนี้จะเพิ่ม Key เป็น 'Japan' และ Value เป็น 'Tokio'

Output

{USA: Washington, D.C., India: New Delhi, China: Beijing,

Japan: Tokio}

การอัปเดตองค์ ประกอบของ Map

ตัวอย่างนี้ เราต้องการอัปเดต ค่า Value ของ Key 'USA' จาก Value 'Nothing' เป็น 'Washington, D.C.'

Output

{USA: Washington, D.C., India: New Delhi, China: Beijing}

Map Methods ในภาษา Dart

คุณสมบัติ	การทำงาน
keys.toList()	แปลง Key Maps ทั้งหมดเป็น List
values.toList()	แปลง Value Maps ทั้งหมดเป็น List
containsKey('key')	ตรวจสอบว่ามี Key นั้นหรือไม่
containsValue('value')	ตรวจสอบว่ามี Value นั้นหรือไม่
remove()	ลบองค์ประกอบทั้งหมดออกจาก Map
removeWhere()	ลบองค์ประกอบทั้งหมดออกจาก Map หากเงื่อนไขถูกต้อง



keys.toList() values.toList()

แสดง Keys & Values ทั้งหมด เป็น List

```
void main() {
            Map<String, double> expenses = {
                'sun': 3000.0,
                'mon': 3000.0,
                'tue': 3234.0,
           };
            // Without List
            print("All keys of Map: ${expenses.keys}");
            print("All values of Map: ${expenses.values}");
            // With List
            print("All keys of Map with List: ${expenses.keys.toList()}");
            print("All values of Map with List: ${expenses.values.toList()}");
```

Output All keys of Map: (sun, mon, tue)

All values of Map: (3000, 3000, 3234)

All keys of Map with List: [sun, mon, tue]

All values of Map with List: [3000, 3000, 3234

containsKey('key') containsValue('value')

ตรวจสอบว่ามี

Key/Value

ข้นใน map หรือไม่

```
void main() {

Map<String, double> expenses = {
    'sun': 3000.0,
    'mon': 3000.0,
    'tue': 3234.0,
};

// For Keys
print("Does Map contain key sun: ${expenses.containsKey("sun")}");
print("Does Map contain key abc: ${expenses.containsKey("abc")}");

// For Values
print("Does Map contain value 3000.0: ${expenses.containsValue(3000.0)}");
print("Does Map contain value 100.0: ${expenses.containsValue(100.0)}");
}
```

Output Does Map contain key sun: true

Does Map contain key abc: false

Does Map contain value 3000.0: true

Does Map contain value 100.0: false

remove()

การลบ item ออก จาก Map

Output {India: New Delhi, China: Beijing}



Thank you