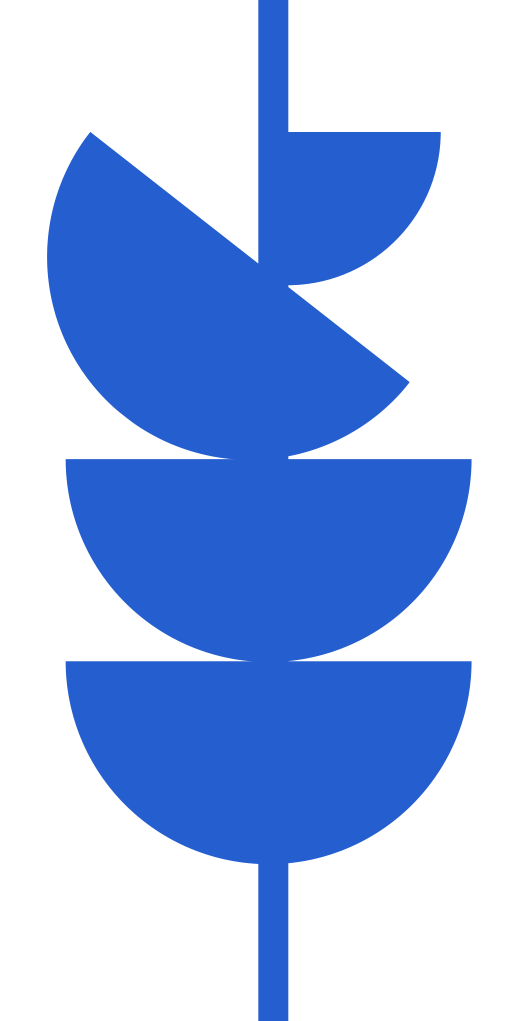
什麼是變數型別



什麼是變數?

定義:變數是存儲數據的命名容器

變數的用途:儲存、 修改和檢索數據

變數的類型

整數類型: int, long, short

浮點數類型: double,decimal,float

字符類型:char

字符串類型:string

布林類型:bool

命名規則

必須以字母或底線開頭

不能包含空格和特殊字符

使用駝峰命名 法: myVariableN ame

單元2. string 字串 的使用

介紹: string 是用來表示一串文字的 資料型態。在 C# 中

用法:

string greeting = "Hello, World!";

string name = "Alice";

string message = \$"Hello, {name}!";

單元3. int 整數的使用

介紹: int 是用來表示整數的資料型態,範圍從-2.147,483,648 到 2.147,483,647。適合用於需要表示沒有小數部分的數字。

用法:

int age = 30;

int year = 2024;

int sum = age + year;

單元4. double 小數 點的使用

介紹: double 是雙精度浮點數,用來表 示具有小數部分的數字。它的精度約 為15-16位有效數字。

用法:

double pi = 3.14159;

double radius = 5.0;

double area = pi * radius * radius;

- 介紹: bool 是布林值,用來表示真(true)或假(false)的值,通常用於條件判斷和控制流。
- 用法:
- bool isRaining = true;
- bool isSunny = false;
- if (isRaining)
- Console.WriteLine("Take an umbrella.");

單元6. DateTime 的使用

介紹: DateTime 是用來表示日期和時間的資料型態,提供了許多方法來處理日期和時間操作。

用法:

DateTime now = DateTime.Now;

DateTime birthday = new DateTime(1990, 5, 15);

TimeSpan age = now - birthday;

單元7. decimal 數點的使用

介紹: decimal 是高精度的小數型態, 特別適用於財務和貨幣計算,因為它 提供28-29位有效數字的精度。

用法:

decimal price = 19.99m;

decimal tax = 0.05m;

decimal total = price + (price * tax);

單元8.long和short 整數的使用

long 整數的使用

- 介紹: long 是一種整數資料型態,用於表示範圍較大的整數值。在 C#中, long 的範圍從-9,223,372,036,854,775,808
 到 9,223,372,036,854,775,807。
- 範例:
- long population = 7_900_000_000; // 全球人口
- long distanceToSun = 149_600_000 * 1000; // 距離太陽的 距離(公里轉米)

short 整數的使用

- 介紹: short 是一種整數資料型態,用於表示範圍較小的整數值。在 C# 中, short 的範圍從-32,768 到 32,767。
- 範例:
- short temperature = -10; // 温度
- short daysInWeek = 7; // 一周有七天

這兩種資料型態在使用上主要根據數值範圍的需求來選擇。 long 適合於需要更大範圍整數表示的場景,如大數據處理或距離計算;而 short 則更適合範圍較小、節省記憶體的情況,如控制器中的數值表示或節省記憶體使用。

单元9.常用運算千

算術運算子(Arithmetic Operators)

- 加法(+):相加兩個數字。
- 減法(-): 從第一個數字減去第二個數字。
- 乘法 (*): 乘以兩個數字。
- 除法 (/): 第一個數字除以第二個數字。
- 取餘(%):返回除法運算的餘數。

比較運算子(Comparison Operators)

- 等於 (==): 判斷兩個數字是否相等。
- 不等於(!=):判斷兩個數字是否不相等。
- 大於(>): 判斷第一個數字是否大於第二個數字。小於(<): 判斷第一個數字是否小於第二個數字。
- 大於等於(>=):判斷第一個數字是否大於或等於第二個數字。
- 小於等於(<=):判斷第一個數字是否小於或等於第二個數字。

邏輯運算子(Logical Operators)

- 邏輯與(&&): 當兩個條件都為真時返回真。
- 邏輯或(||): 當至少一個條件為真時返回真。邏輯非(!): 返回條件的相反值。

The End

