基礎資料結構與演算法

資料結構與演算法

資料結構與演算法

(Data Structure & Algorithm, 簡稱 DSA)

在程式設計中有著非常重要的地位

使用好的資料結構和演算法

可能會使程式的執行速度變得更快

而使用不妥當的資料結構和演算法

則可能會使程式的執行速度變得緩慢

尋找最大、最小值

對於多個值,想要找尋最大、最小值 除了對資料排序外,也可利用以下方法: 依序讀取每個值,若較當前的最大值大或最小值小 則將最大值或最小值變為該值 特別注意,最大值須初始化成比所有可能值小的數 最小值須初始化成比所有可能值大的數



尋找最大、最小值

```
10
import java.util.Scanner;
                                -1 5 -9 8 1000 2 -1999 2 0 1
                                max = 1000, min = -1999
                                                         console
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int n = scanner.nextInt();
        int max = -2147483648, min = 2147483647;
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            int p = scanner.nextInt();
            if (p > max) max = p;
            if (p < min) min = p;
        System.out.printf("max = %d, min = %d", max, min);
                                                          java
```

獲取一正整數位數

```
若一正整數 n 滿足 10^n \le x = a \times 10^n < 10^{n+1} (1 \le a < 10)
則 \log (10^n) = n \le \log (x) = n + \log (a) < \log (10^{n+1}) = n + 1
又 0 \le \log (a) < 1,得 [\log (x)] = n (註: [m] 為下取整函數,如 [2.7] = 2)
又已知 10^n 為 n+1 位數,故 x 為 n+1 = [\log (x)] + 1 位數
```

```
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int n = scanner.nextInt();
        System.out.printf("%d has %d digit(s).", n, (int) Math.log10(n) + 1);
    }
}
123
123 has 3 digit(s). console

int n = scanner.nextInt();
    System.out.printf("%d has %d digit(s).", n, (int) Math.log10(n) + 1);
    java
```

獲取一正整數之每一位數

末位數字即為該正整數除以 10 的餘數

該正整數除以 10 的商即為去除末位數字後的其他位數字

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
                                                                      114514
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                            12345
        int n = scanner.nextInt();
        while (n != 0) {
            System.out.println(n % 10);
            n /= 10;
                                                               console
                                                                         console
                                                                          java
```