# Java JDK 2021 03 11

https://github.com/MyDearGreatTeacher/2021\_1\_courses/blob/main/%E7%A8%8B%E5%BC%8F%E8%A8%AD%E8%A8%882/%E4%B8%8A%E8%AA%B2%E5%85%A7%E5%AE%B9/20210311.md

# 輸入中文名字跟英文名字跟年齡

```
*D:\E040\ex000.java - Notepad++
                                語言(L)
            搜尋(S) 檢視(V) 編碼(N)
                                      設定(T)
                                                   巨集(M)
🔚 ex000.java 🔣
       import java.util.Scanner;
     -public class ex000{
           public static void main(String[] args) {
              Scanner scn = new Scanner (System.in);
              System.out.print("輸入您的名字:");
              String name = scn.nextLine();
              System.out.print("輸入您的英文名字:");
              String ename = scn.nextLine();
              System.out.print("輸入你的年齡: ");
              int num = scn.nextInt();
              System.out.printf("你好, %s %n你的英文名字: %s %n你的年齡: %d 歲", name, ename, num);
              scn.close();
 13
 14
```

# 命令提示字元 Microsoft Windows [版本 10.0.19042.804] (c) 2020 Microsoft Corporation。著作權所有,並保留一切權利。 C:\Users\PC>D: D:\>CD E040 D:\E040>javac ex000.java D:\E040>java ex000.java 您的名字:便利超商 您的英文名字:SevenEleven |利超商 || | | SevenEleven

# 2個數字取最大

```
D:\E040\ex003.java - Notepad++
                   檢視(V)
🔚 ex003.java 🔀
       import java.util.Scanner;
     public class ex003 {
           public static void main(String[] args) {
               Scanner scn = new Scanner(System.in);
               int numl, num2, max;
               System.out.print("請輸入2個數字(用空白鍵區隔):");
               numl = scn.nextInt();
               num2 = scn.nextInt();
  8
  9
 10
               if (numl > num2) {
 11
                   max = numl:
 12
               }else{
 13
                   max = num2:
 14
               System.out.println("最大的數字是: "+ max);
 15
 16
               scn.close();
 17
 18
```

```
D:\E040>java ex003.java
請輸入2個數字(用空白鍵區隔): 10 15
最大的數字是: 15
D:\E040>java ex003.java
請輸入2個數字(用空白鍵區隔): 17 5
最大的數字是: 17
```

# 3個數字取最大

```
D:\E040\ex002.java - Notepad++
🔚 ex002.java 🔀
       import java.util.Scanner;
     public class ex002 {
           public static void main(String[] args) {
               Scanner scn = new Scanner (System.in);
  5
               int numl, num2, num3, max;
               System.out.print("請輸入3個數字(用空白鍵區隔):");
  6
  7
               numl = scn.nextInt();
 8
               num2 = scn.nextInt();
               num3 = scn.nextInt();
  9
 10
 11
               if (numl > num2) {
 12
                   if (numl > num3)
 13
                       max = numl;
 14
                   else
 15
                       max = num3:
 16
               }else{
 17
                   if (num2 > num3)
 18
                       max = num2;
 19
                   else
 20
                       max = num3:
 21
 22
               System.out.println("最大的數字是: "+ max);
 23
               scn.close();
 24
 25
```

```
D:\E040>java ex002.java
請輸入3數字(用空白鍵區隔): 16 5 3
最大的數字是: 16
D:\E040>java ex002.java
請輸入3數字(用空白鍵區隔): 5 18 2
最大的數字是: 18
D:\E040>java ex002.java
請輸入3數字(用空白鍵區隔): 0 1 0
最大的數字是: 1
D:\E040>java ex002.java
請輸入3數字(用空白鍵區隔): 5 5 6
最大的數字是: 6
```

# 4個數字取最大

```
🗎 ex001. java 🔀
      import java.util.Scanner;
     Foublic class ex001 {
          public static void main(String[] args) {
               Scanner scn = new Scanner(System.in);
              int num1, num2, num3, num4, max;
              System.out.print("請輸入4個數字(用空白鍵區隔):");
 6
              numl = scn.nextInt();
 8
              num2 = scn.nextInt();
 9
              num3 = scn.nextInt();
              num4 = scn.nextInt();
              if (numl > num2) {
                  if (numl > num3) {
                      if (numl > num4)
14
                          max = numl;
                       else
16
                          max = num4;
17
                   }else{
18
                      if (num3 > num4)
19
                          max = num3:
                      else
                          max = num4:
               }else{
24
                  if (num2 > num3) {
                      if (num2 > num4)
26
                          max = num2;
                       else
                          max = num4;
29
                   }else{
30
                       if (num3 > num4)
                          max = num3:
32
                      else
                          max = num4:
34
35
36
               System.out.println("最大的數字是: "+ max);
37
               scn.close();
39
```

```
D:\E040>java ex001.java
請輸入4個數字(用空白鍵區隔): 15 30 66 65
最大的數字是: 66
D:\E040>java ex001.java
請輸入4個數字(用空白鍵區隔): 2 4 6 8
最大的數字是: 8
D:\E040>java ex001.java
請輸入4個數字(用空白鍵區隔): 150 22 3 0
最大的數字是: 150
D:\E040>java ex001.java
請輸入4個數字(用空白鍵區隔): 18 19 8 9
最大的數字是: 19
```

# 3個數字同時取最大 跟最小

```
🚔 ex004. java 🔣
       import java.util.Scanner;
     Epublic class ex004 {
           public static void main(String[] args) {
               Scanner num = new Scanner (System.in);
              int numl, num2, num3, max, min;
               System.out.print("請輸入3個數字(用空白鍵區隔):");
               numl = num.nextInt();
               num2 = num.nextInt();
  9
               num3 = num.nextInt();
               max = min = numl:
               if (numl > max) {
 13
                   max = numl;
               }else if (numl < min) {
 14
                   min = numl:
 16
               if (num2 > max) {
                   max = num2:
               }else if (num2 < min) {
19
20
                   min = num2;
21
               if (num3 > max) {
 23
                   max = num3:
24
               }else if (num3 < min) {</pre>
                   min = num3;
26
               System.out.printf("最大的數字是: %d%n最小的數字是: %d%n",max ,min);
27
               num.close();
29
 30
```

```
D:\E040>java ex004.java
請輸入3個數字(用空白鍵區隔): 30 10 15
最大的數字是: 30
最小的數字是: 10
D:\E040>java ex004.java
請輸入3個數字(用空白鍵區隔): 5 7 21
最大的數字是: 21
最小的數字是: 5
```

# 4個數字同時取最大 跟最小

```
🔚 ex005. java 🔛
       import java.util.Scanner;
     Fipublic class ex005 {
     public static void main(String[] args) {
               Scanner num = new Scanner (System.in);
 5
              int num1, num2, num3, num4, max, min;
              System.out.print("請輸入4個數字 (用空白鍵區隔):");
 6
 7
              numl = num.nextInt();
 8
              num2 = num.nextInt();
 9
              num3 = num.nextInt();
              num4 = num.nextInt();
12
              max = min = numl;
13
               if (numl > max) {
14
                  max = numl:
15
               }else if (numl < min) {
16
                  min = numl;
17
18
               if (num2 > max) {
19
                  max = num2;
20
               lelse if (num2 < min) {
21
                  min = num2:
22
23
              if (num3 > max) {
24
                  max = num3:
25
               }else if (num3 < min) {
26
                  min = num3;
27
28
              if (num4 > max) {
29
                  max = num4:
30
               }else if (num4 < min) {
31
                  min = num4:
32
              System.out.printf("最大的數字是: %d%n最小的數字是: %d%n",max ,min);
33
34
              num.close();
35
36
```

```
D:\E040>java ex005.java
請輸入4個數字 (用空白鍵區隔): 20 30 22 11
最大的數字是: 30
最小的數字是: 11
D:\E040>java ex005.java
請輸入4個數字 (用空白鍵區隔): 1 15 13 8
最大的數字是: 15
最小的數字是: 1
```

# 5個數字同時取最大 跟最小

```
ex006.java 
                                                                       D:\E040>java ex006.java
                                                                             5個數字 (用空<u>白鍵區隔) : 12 5 3 7 8</u>
       import java.util.Scanner;
      -public class ex006 {
      public static void main(String[] args) {
               Scanner n = new Scanner(System.in);
                                                                       D:\E040>java ex006.java
               int n1, n2, n3, n4, n5, max, min;
                                                                                 數字 (用空白鍵區隔) : 15 222 3 8 6
               System.out.print("請輸入5個數字(用空白鍵區隔):");
               nl = n.nextInt();
              n2 = n.nextInt();
  8
              n3 = n.nextInt();
  9
              n4 = n.nextInt();
 11
               n5 = n.nextInt();
 13
 14
               int arr[] = {n1, n2, n3, n4, n5};
 15
               max = min = arr[0];
 16
               for (int i = 0; i \le 4; i++) {
 17
                   if (arr[i] >= max) {
 18
                       max = arr[i];
 19
                   }else if (arr[i] <= min) {</pre>
 20
                       min = arr[i];
 21
 23
               System.out.printf("最大的數字是: %d%n最小的數字是: %d%n",max ,min);
 24
               n.close();
 26
```