

# 訂正表

C++ 語言物件導向程式設計入門 114/2/11

頁碼	位置	原文	修正
200	習題 10	請題的執行結果可參考如下：	本題的執行結果可參考如下：
227	習題 3	<code>cout &lt;&lt; 'A'+(x&lt;0?0:x);</code>	<code>cout &lt;&lt; char('A'+(x&lt;0?0:x));</code>
259	習題 2	2. 以下關於 break 與 continue 的說明何者正確？	2. 以下關於 break 與 continue 的說明何者正確？(複選)
356	習題 1	1. 請參考以下的程式碼片段：	1. 請參考以下的程式碼片段：
358	習題 6	<pre>int data[3][5] = {{ 1, 2, 3, 4, 5}, { 6, 7, 8, 9,10}, {11,12,13,14,15}}; int (*p)[5] = &amp;data[0]; cin &gt;&gt; col; for(;p&lt;=&amp;data[2];p++) {     cout &lt;&lt; (a) [col] &lt;&lt; endl; }</pre>	<pre>int data[3][5] = {{ 1, 2, 3, 4, 5}, { 6, 7, 8, 9,10}, {11,12,13,14,15}}; int (*p)[5] = &amp;data[0]; cin &gt;&gt; col; for(;p&lt;=&amp;data[2];p++) {     cout &lt;&lt; (a) [col] &lt;&lt; endl; }</pre>
480	習題 2	<pre>class Customer { public:     string name;     string ID;     string accountNo;     int balance; } class Student { public:     string bob_name;     string bob_SID;     int bob_score;     bool isPass(){         return (score&gt;=60);     } }</pre>	<pre>class Customer { public:     string name;     string ID;     string accountNo;     int balance; } class Student { public:     string name;     string SID;     int score;     bool isPass(){         return (score&gt;=60);     } }</pre>
518	習題 6	<pre>1 using namespace std; 2 #include &lt;iostream&gt; 3 4 class Person 5 { 6 public: 7     string name; 8     void printName() 9     { 10         cout &lt;&lt; "Name: " &lt;&lt; name &lt;&lt; endl; 11     } 12 }; 13</pre>	<pre>1 #include &lt;iostream&gt; 2 using namespace std; 3 4 class Person 5 { 6 public: 7     string name; 8     void printName() 9     { 10         cout &lt;&lt; "Name: " &lt;&lt; name &lt;&lt; endl; 11     } 12 }; 13</pre>
656	習題 3	<pre>public:     void setNationality(string n) { nationality=n; }     string getNationality() { return nationality; }     void showInfo(){         cout &lt;&lt; "ForeignStudent::showInfo() " &lt;&lt; getName()         &lt;&lt; " Score=" &lt;&lt; getScore() &lt;&lt; "[" &lt;&lt; getNationality() &lt;&lt; "]"         &lt;&lt; endl;     };</pre>	<pre>public:     void setNationality(string n) { nationality=n; }     string getNationality() { return nationality; }     void showInfo() {         cout &lt;&lt; "ForeignStudent::showInfo() " &lt;&lt;         getName() &lt;&lt; " Score=" &lt;&lt; getScore() &lt;&lt; "[" &lt;&lt;         getNationality() &lt;&lt; "]" &lt;&lt; endl;     };</pre>