

全國各級農會第3次聘任職員統一考試試題【解答】

科目： 程式設計 類別： 九職等以下新進人員

作答注意事項：

1、全部答案請寫在答案卷內，如寫在試題紙上，則不予計分。

2、請以黑色或藍色鋼筆或原子筆書寫，並以橫式書寫（由左至右，由上而下）。

一、選擇題：

- | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1. | (C) | 2. | (A) | 3. | (D) | 4. | (B) | 5. | (C) |
| 6. | (A) | 7. | (B) | 8. | (D) | 9. | (A) | 10. | (D) |

二、填充題：

1. <div>
2. XML
3. JSON
4. INNER JOIN
5. inline function
6. Swift

三、簡答題：

1.

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
class Complex {
```

```
public:
```

```
//建構子
```

```
Complex( double a=0, double b=0 ) {
```

```
    re=a;
```

```
    im=b;
```

```
}
```

```
//乘法運算子
```

```
Complex operator*( Complex &other ) {
```

```
    return Complex( re*other.re -im*other.im, re*other.im+im*other.re );
```

```
}
```

```
void Display( ) {    cout << re << ", " << im << endl; }
```

```
private:
```

```
double re; // 實數
```

```
double im; // 虛數
```

```
};
```

科目： 程式設計

類別： 九職等以下新進人員

作答注意事項：

1、全部答案請寫在答案卷內，如寫在試題紙上，則不予計分。

2、請以黑色或藍色鋼筆或原子筆書寫，並以橫式書寫（由左至右，由上而下）。

```
int main() {  
    Complex a = Complex( 1, 2 );  
    Complex b = Complex( 3, 4 );  
    Complex c = Complex( 0, 0 );  
    c = a * b;  
    c.Display();  
}
```

2.

```
<table border = "1">  
<tr>  
    <th colspan="2">成績單</th>  
</tr>  
<tr>  
    <td>國文</td>  
    <td>90</td>  
</tr>  
<tr>  
    <td>英文</td>  
    <td>80</td>  
</tr>  
<tr>  
    <td>數學</td>  
    <td>70</td>  
</tr>  
</table>
```