

第1題

```
1 #include <iostream>
2 #include <cstdlib>
3 #include <conio.h>
4 using namespace std;
5 int main()
6 {
7     int bill;
8     cout << "請輸入購物金 : ";
9     cin >> bill;
10    cout.precision(0); //設定小數位數0位
11    cout.setf(ios::fixed); //設定小數位數0位 (四捨五入到整數)
12    cout << "禮券金額 : "<< (bill/10000)*1000<< " 元" << endl;
13    system("pause");
14    return 0;
}
```

第2題

```
1  #include <iostream>
2  #include <cstdlib>
3  #include <conio.h>
4  using namespace std;
5  int main(){
6      int a=2+2,b=2*2;
7      if(a == b){
8          cout << "1"<< endl ;
9      }
10     else{
11         cout << "0"<< endl ;
12     }
13     system("pause");
14     return 0;
15 }
```

第3題

```
1  #include <iostream>
2  #include <cstdlib>
3  #include <conio.h>
4  using namespace std;
5  int main(){
6      int x = 2,y = -3;
7      if (x > 0 && y > 0){
8          cout << "(" << x << "," << y << ")" << "位在第1象限" << endl;
9      }
10     else if (x < 0 && y > 0){
11         cout << "(" << x << "," << y << ")" << "位在第2象限" << endl;
12     }
13     else if (x < 0 && y < 0){
14         cout << "(" << x << "," << y << ")" << "位在第3象限" << endl;
15     }
16     else if (x > 0 && y < 0){
17         cout << "(" << x << "," << y << ")" << "位在第4象限" << endl;
18     }
19     else{
20         cout << "錯誤" << endl;
21     }
22     system("pause");
23     return 0;
24 }
```