

物件導向程式設計實習第十六次

次作業

班級:五專資工二甲

姓名:薛羽涵

學號:5B3G0001

指導老師:吳建中

一・題目

第十六次平時作業

類型	個人作業
開放繳交	2026-05-18 00:00
繳交期限	2026-05-18
已繳交	35人
允許遲交	否
成績比重	3%
評分方式	直接打分數
說明	請根據上課範例完成class bmi的show() 執行show()後會顯示 xxxx(姓名)的bmi=xxxx(BMI)，身高=xxxx公分，體重=xxxx公斤 目前評估狀態xxxx(status) 測試資料至少三組測試資料 請根據第一次平時作業格式繳交

二・程式

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cmath>
#include <iomanip>

using namespace std;

class bmi{
public:
    //屬性
    string name,status;
    float cm,kg,b;

    // n 姓名，h 身高，w 體重
    bmi(string n,float h,float w){
        name=n;
        cm=h;
        kg=w;
        check_status();
    }

    void cal(){
        float tmp;
        b=kg/pow((cm/100),2);
    }

    void check_status(){
        cal();
        if (b<18.5)
            status="體重過輕";
        else if(b<24)
            status="正常範圍";
        else if(b<27)
            status="過重";
        else if(b<30)
            status="輕度肥胖";
        else if(b<35)
```

```
        status="中度肥胖";
    else
        status="重度肥胖";

}

void show(){// member function
    cout<<"名字:"<<name<<endl;
    cout<<"身高:"<<cm<<endl;
    cout<<"體重:"<<kg<<endl;
    cout<<"BMI:"<<fixed <<setprecision(2) << b<<endl;
    cout<<status<<endl;
}

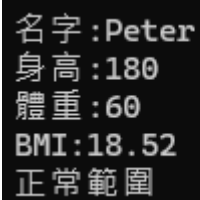
};

int main()
{
    bmi peter("Peter",180,60);

    peter.show();
    return 0;
}
```

三・程式說明

四・執行結果



```
名字:Peter
身高:180
體重:60
BMI:18.52
正常範圍
```