請參考第15章的範例程式，請先讓使用者輸入兩台電腦的規格，如果第一台電腦的報價大於第二台，第三台電腦則用+運算子將第一台電腦和第二台電腦的記憶體和硬碟容量加起來，CPU則遵照第一台的CPU規格，最後顯示三台電腦報價。

以下為架構:

private:

string brand,cpu;

int ram, storage,money;

public:

Com(string brand="Asus",string cpu="i5",int ram=8,int storage = 100,int money=25000):brand(brand),cpu(cpu),ram(ram),storage(storage),money(money)

{}

Com operator+(Com &win) // 定義「+」運算子的多載

{}

int operator>(Com &win) // 定義運算子「>」的多載

{}

void show\_member(void)

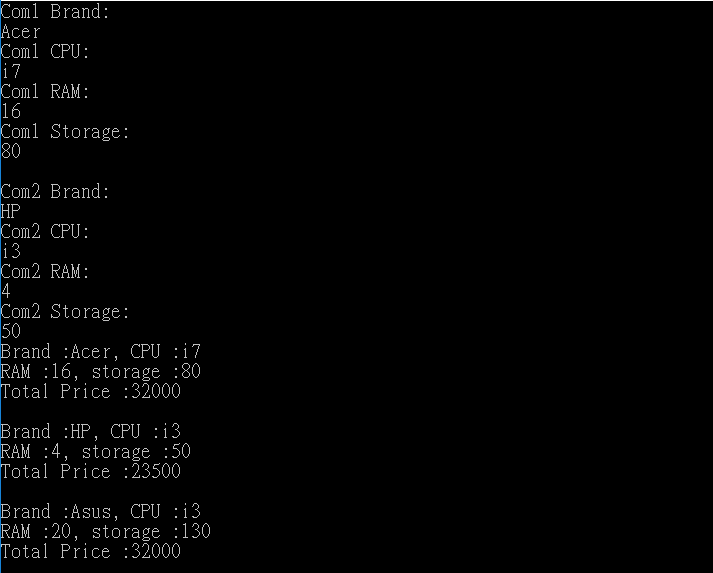
{}

int cal(void){

//CPU i3:20000,i5:23000,i7:25000

//RAM >=8 :3000 ,<8G:1500

//Storage >=80:4000,<80:4000

 }