程式設計(109-1) 作業一

作業設計:孔令傑 國立臺灣大學資訊管理學系

繳交作業時,請至 PDOGS (http://pdogs.ntu.im/judge/) 為四題各上傳一份 C++ 原始碼(以複製貼上原始碼的方式上傳)。每位學生都要上傳自己寫的解答。不接受紙本繳交;不接受遲交。請以英文或中文作答。

這份作業的截止時間是 9 月 29 日早上八點。在你開始前,請閱讀課本的第 3.6×3.10 -3.12 和 4.1-4.11 節 1 。為這份作業設計測試資料並且提供解答的助教是龔汶佑。

第一題

(20 分)承作業零,美術館一樣有兩種票種,全票票價為 p_1 元,學生票票價為 p_2 元,而你打算買 x_1 張全票和 x_2 張學生票,且身上有 t 元。但現在多了一項規定,題目會給定 b,代表總共可買的張數上限,亦即 x_1 和 x_2 總和不可超過 b (但可以剛好等於)。如果你想買的票超過張數上限,就印出 -1;如果張數沒問題但錢不夠,就印出 -2;如果張數沒問題而且錢也夠,就印出櫃台會找多少錢。

輸入輸出格式

系統會提供數組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中會有一行,一行有六個數字 x_1 、 p_1 、 x_2 、 p_2 、t、b,分別代表全票所需數量、全票票價、學生票所需數量、學生票票價、持有現金和張數上限,任兩個數字之間用一個空白字元隔開。已知 $0 \le x_1 \le 5000$ 、 $0 \le p_2 \le 5000$ 、 $0 \le t \le 5000$ 、 $0 \le b \le 5000$ 。讀入這些資訊後,請依題目所述印出相應的數字。

舉例來說,如果輸入是

2 50 3 30 100 4

則輸出應該是

-1

如果輸入是

2 50 3 30 100 5

則輸出應該是

-2

如果輸入是

 $^{^1}$ 課本是 Deitel and Deitel 著的 C++ How to Program: Late Objects Version 第七版。

2 50 3 30 200 5

則輸出應該是

10

你上傳的原始碼裡應該包含什麼

你的.cpp 原始碼檔案裡面應該包含讀取測試資料、做運算,以及輸出答案的 C++ 程式碼。當然,你應該寫適當的註解。針對這個題目,你可以使用任何方法。

評分原則

這一題的其中 20 分會根據程式運算的正確性給分。PDOGS 會直譯並執行你的程式、輸入測試資料,並檢查輸出的答案的正確性。一筆測試資料佔 2 分。

第二題

 $(20\ f)$ 承第一題,我們現在要用「最有效率」的方式找錢,而所謂「最有效率」的方式,即是按照面額由大到小依序找開。舉例來說,現在你有500、100、50、10、5 、1 這些面額的紙鈔或零錢,若所要找的錢為683 元,則會先找 1 張 500 、1 張 100 ,再找 1 個 50 元、3 個 10 元,最後是 3 個 1 元。題目會給定和第一題相同的數字,請依相同規則印出 -1、-2,若張數未超過上限且錢夠找,則印出上述各面額所需數量,兩兩以一個逗號隔開。以找683 元為例,請輸出1,1,1,3,0,3。

輸入輸出格式

系統會提供數組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中,會有一行,一行有六個數字 x_1 、 p_1 、 x_2 、 p_2 、t、b,分別代表全票所需數量、全票票價、學生票所需數量、學生票票價、持有現金、張數上限,任兩個數字之間用一個空白字元隔開。已知 $0 \le x_1 \le 1000$ 、 $0 \le p_1 \le 1000$ 、 $0 \le x_2 \le 1000$ 、 $0 \le p_2 \le 1000$ 、 $0 \le t \le 1000$ 、 $0 \le b \le 1000$ 。讀入這些資訊後,請依題目所述印出相應的數字與逗點。

舉例來說,如果輸入是

2 50 3 30 200 5

則輸出應該是

0,0,0,1,0,0

如果輸入是

1 67 2 25 800 4

則輸出應該是

1,1,1,3,0,3

如果輸入是

2 50 3 30 100 4

則輸出應該是

-1

你上傳的原始碼裡應該包含什麼

你的.cpp 原始碼檔案裡面應該包含讀取測試資料、做運算,以及輸出答案的 C++ 程式碼。當然,你應該寫適當的註解。針對這個題目,你可以使用任何方法。

評分原則

這一題的其中 20 分會根據程式運算的正確性給分。PDOGS 會直譯並執行你的程式、輸入測試資料,並檢查輸出的答案的正確性。一筆測試資料佔 2 分。

第三題

(30 分)現在題目會給定 n 種票,票價為 p_1 、 p_2 、 p_3 直到 p_n ,所需張數為 x_1 、 x_2 、 x_3 直到 x_n 。題目一樣會給定所持現金 t 和張數上限 b,請依第二題規則,印出 -1、-2 或各面額所需數量。

輸入輸出格式

系統會提供數組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中,會有兩行,第一行有三個數字 $n \cdot t \cdot b$,分別為票種數量、所持現金和張數上限;第二行有 2n 個數字 $x_1 \cdot p_1 \cdot x_2 \cdot p_2$ 直到 $x_n \cdot p_n$,分別代表第 i 種票所需數量和票價,其中 $1 \le i \le n$,任兩個數字之間用一個空白字元隔開。已知 $0 \le x_i \le 1000 \cdot 0 \le p_i \le 1000 \cdot 0 \le t \le 1000 \cdot 0 \le b \le 1000 \cdot 1 \le n \le 20$ 。讀入這些資訊後,請依題目所述印出相應的數字與逗點。

舉例來說,如果輸入是

2 200 5

2 50 3 30

則輸出應該是

0,0,0,1,0,0

如果輸入是

3 800 10

1 7 4 15 2 25

則輸出應該是

1,1,1,3,0,3

如果輸入是

2 100 4

2 50 3 30

則輸出應該是

-1

你上傳的原始碼裡應該包含什麼

你的.cpp 原始碼檔案裡面應該包含讀取測試資料、做運算,以及輸出答案的 C++ 程式碼。當然,你應該寫適當的註解。針對這個題目,你**不可以**使用上課沒有教過的方法。

評分原則

- 這一題的其中 20 分會根據程式運算的正確性給分。PDOGS 會直譯並執行你的程式、輸入測試資料,並檢查輸出的答案的正確性。一筆測試資料佔 2 分。
- 這一題的其中 10 分會根據你所寫的程式的品質來給分。助教會打開你的程式碼並檢閱你的程式的 運算邏輯、可讀性(包含排版、變數命名、註解等等),以及可擴充性。請寫一個「好」的程式吧!

第四題

(30 分)有一個員工在餐廳門口幫進場民眾一一量體溫,如果量到的體溫不高於37 度就放行,一旦量到一個高於37 度的,就馬上停止量體溫、暫停後續入場,並且將這位民眾移至到旁邊的休息區。給定一連串排隊等著進入餐廳的民眾的體溫,並且假設每個人的體溫都會被精準地測量到,請印出這位員工在停止量體溫前量到的每一個體溫的整數部分。

系統會提供數組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中會有一行數個數字,每個數字都是含有整數部分、小數點、小數點後一位的正數,兩個數字之間以一個空白字元隔開,已知數字中一定有至少一個超過 37 的,且沒有任何數字等於 37 或超過 50。讀入這些資訊後,請依題目所述印出相應的數字,兩個數字之間以一個逗點隔開。

舉例來說,如果輸入是

36.3 33.4 38.1 34.3 39.2 36.4

則輸出應該是

36,33

如果輸入是

36.2 33.9 35.1 34.3 39.2 36.4

則輸出應該是

36,33,35,34

如果輸入是

37.3 33.4 38.1 34.3 39.2 36.4

則應該什麼都不輸出。

你上傳的原始碼裡應該包含什麼

你的.cpp 原始碼檔案裡面應該包含讀取測試資料、做運算,以及輸出答案的 C++ 程式碼。當然,你應該寫適當的註解。針對這個題目,你**不可以**使用上課沒有教過的方法。

評分原則

- 這一題的其中 20 分會根據程式運算的正確性給分。PDOGS 會直譯並執行你的程式、輸入測試資料,並檢查輸出的答案的正確性。一筆測試資料佔 2 分。
- 這一題的其中 10 分會根據你所寫的程式的品質來給分。助教會打開你的程式碼並檢閱你的程式的 運算邏輯、可讀性(包含排版、變數命名、註解等等),以及可擴充性。請寫一個「好」的程式吧!