

C++ Test

2022 機器人實驗室 C++測驗

出題者:吳政彦

Outline

Simple

Q1 - GPA Calculator

Q2 - Vocabulary 7000

Medium

Q3 – Pointer

Q4 - Bowling

Submission Format

Q1 - GPA Calculator

本學期快結束,Offliner 已經知道自己各科的學期總成績,想知道自己這學期的 GPA 是多少,請各位幫 Offliner 寫一個 C++的程式來計算他的 GPA 是多少。

下表為百分制與等第制對照表

百分制	等第制
90 - 100	A+ (4.3)
85 - 89	A (4)
80 - 84	A- (3.7)
77 - 79	B+ (3.3)
73 - 76	B (3)
70 - 72	B- (2.7)
67 - 69	C+ (2.3)
63 - 66	C (2)
60 - 62	C- (1.7)
0 - 59	F (0)

Input

第一個數字 M 為 Offliner 這學期修課數量(M 不會超過 int 上界),接著會接續 M 行資料,每行資料會有兩個數字,第一個為該科目的百分制分數,第二個為該科目的學分數,這兩個數字之間會用空白隔開,其中該科目若不及格則會顯示 F,若該科目停修則會顯示 W,且停修科目不列入 GPA 計算。科目的分數需先採四捨五入至整數再做 GPA 的權重計算。

Output

輸出 Offliner 該學期的 GPA,該值須四捨五入至小數第二位,若不及格的學分數大於該學期總學分數(含停修學分數)的一半,則需換行印出 flunk out。

Input	Ouput
4	2.69
97 3	
78 2	
84 2	
F 3	

Example 2

Input	Ouput
7	2.35
91 2	
W 1	
81.5 2	
F 3	
78 2	
66.7 3	
59.5 2	

Example 3

Input	Ouput
5	1.77
84.6 2	
F 2	
81.5 2	
F 3	
69 1	

Input	Ouput
3	1.6
F 3	flunk out
94.215 1	
83 1	

Q2 - Vocabulary 7000

Offliner 在當高中生的英文家教時,遇到了一個的學生名叫小明,他非常不喜歡使用手機軟體來背 7000 單,因為軟體通常會內建許多廣告,這容易使他分心,因此請你使用 C++來撰寫能輸入英文單字後,並透過查詢 7000 單的 csv 資料表來找到其單字的詞性與中文意思。

7000 單的 csv 資料表有兩欄,第一欄為英文單字,第二欄為單字詞性與單字中文意思,單字詞性在前而單字中文意思在後。

Input

首先會先輸入數字 N(N 不會超過 int 上界),接下來會接續輸入 N 個英文單字, 英文單字可能會摻雜大小寫。

Output

輸出 N 個單字的詞性與中文意思,兩者之間用一個空白隔開,若找不到該單字直接輸出 Unknown。

Example 1

Input	Ouput
4	v. 吸收;理解
absorb	n. 反派角色
villain	n. 甲狀腺
thyroid	n./v. 汗水;出汗
sweat	

Input	Ouput
8	n./v. 爭論
Debate	n. 長袍
RoBE	adj. 對不感興趣
indifFeReNt	Unknown
PnEuMonoultramicRoscopiCsilicOVOlcanoconiosis	adj. 理論(上)的
THEORETICAL	n. 愛國者
patRioT	n. 護照
paSSpoRt	Unknown
b00k	

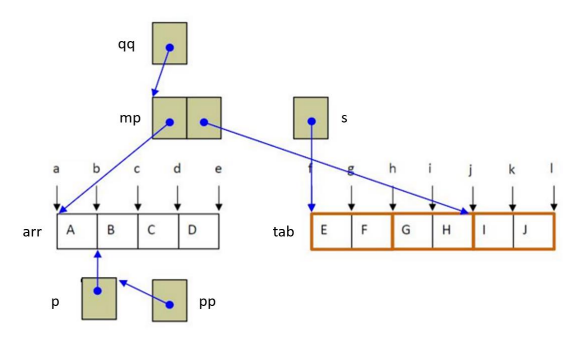
Q3 - Pointer

由於 Offliner 苦手於 C/C++的指標,不過他已經畫好該程式的指標圖,也完成表格的一部分,所以請你幫幫他完成剩下的部分吧(跪

Code

```
1. int main()
2. {
3.    int arr[4];
4.    int tab[3][2];
5.    int *p = arr + 1;
6.    int *mp[2] = {arr, tab[2]};
7.    int **pp = &p;
8.    int **qq = mp;
9.    int (*s)[2] = tab;
10. }
```

Pointer Graph



Point table

請完成表格剩下的部分

Expression	Address or variable	Data type
arr	{A, B, C, D}	int [4]
arr[0]	А	int
arr+1	b	int *
tab+1	h	int (*)[2]
tab[1]	{G, H}	int [2]
tab[1]+1		
tab[1][1]		
&tab[1][1]		
&tab[1][1]+1		
p+0		
p+1		
*p		
p[2]		
mp[0][1]		
mp[1][1]		
*pp+2		
qq[1]		
qq[1]+1		
qq[0][0]		
qq[1][0]		
s[0][1]		
s[1][0]		

※Hint:其實也可以把陣列填滿不同值,再把每個位置的記憶體值記下來,最 後直接把未完成的 Expression 給印出來看看

Q4 - Bowling

最近因為實驗室有人確診,不幸受到波及的 Offliner 只能乖乖進行 3+4 隔離,但不幸中的大幸是 Nintendo Switch 推出了 Sports 這款遊戲,而 Offliner 深陷在保齡球這運動中



但保齡球的計分方式有些複雜,就由 Offliner 娓娓道來。首先可以看到下圖為保齡球 10 局的計分表

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2/						

每局有兩次的出手機會(第 10 局例外),假如第一局的第一次出手擊倒 8 瓶則會 記為

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8			8						

若第一局的第二次出手只擊倒1瓶,則會記為

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	1	4	9	27						

接著就可以計算第1局的得分為9,會記在第1局的下方

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 1	8								

接著,如果第2局的第一次出手擊倒7瓶,而第二次出手把剩下的3瓶都擊倒, 則稱為 Spare(Spare 會註記/)。發生 Spare 時會將上局的得分加上本局得滿分(10分),再加上下一次出手的分數當成獎勵分,所以第2局發生 Spare 時會將上一局的9分加上第2局的滿分10分,再加上第3局的第一次出手9分,最後第2局的計分為28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 1	7 /	9	× 1						
9	28								

若第 3 局又發生 Spare, 會將第二局的 28 分加上本局滿分 10, 再加上下一局的 第一次出手 7 分, 所以第 3 局會註記 45

1		2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10
8	1	7	/	9	/	7	37						
g	9	2	8	4	5								

第 4 局因為沒有把剩下的球瓶都擊倒,所以第 4 局只會由第 3 局的分數加上本局得分 9 分,因此第 4 局為 54 分

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	1	7 /	9 /	7 2						
9	9	28	45	54						

而當第 5 局一次出手就全倒,稱為 Strike(Strike 會標記 x), Strike 可以獲得之後兩次出手的分數,所以第 4 局的 54 分,加上本局滿分 10 分,再加上之後一次出手的 10 分,還有之後第 2 次出手的 7 分,最後第五局記分為 81 分

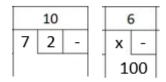
	1		2	3	3	4	4		5	(5	7	7	8	9	10	
8	1	7	/	9	/	7	2	х		X		7					
!	9	2	8	4	5	5	4	8	1								

第 6 局又發生 Strike,分數會由第 5 局的 81 加上第 6 局得滿分 10 分,在加上後兩次出手的得分,分別為 7 分與 2 分,所以第 6 局會註記為 100 分

	1		2	3	3	4	1		5	(5	7	7	8	9	10
8	1	7	/	9	/	7	2	Х		X		7	2			
	9	2	8.	4	5	5	4	8	31	1	00					

依此類推,就可以算得遊玩圖片中的 164 分。而第 10 局比較特別,最多有 3 次的出手機會,但如果在第 10 局的前兩次出手沒能擊倒所有球瓶則會喪失第三次的出手機會,如

為了程式方便,只要是該局 Strike 不用第 2 次出手,或者第 10 局喪失出手機會都會註記-,如下圖兩種情況



既然已經知道保齡球的計分規則,請幫幫 Offliner 來計算他的總分與他的積分, Nintendo Switch Sports 只要有參加就有 40 積分,當打出一次 Spare 會乘上 1.1,而打出 Strike 會乘上 1.2,如遊戲畫面中,Offliner 共擊出 3 次 Strike 與 4 次 Spare, 所以能獲得 40*1.2*1.2*1.2*1.1*1.1*1.1 $\stackrel{.}{=}$ 101 積分

<u>Input</u>

會輸入最多 21 個出手標記(第 1 到 9 局各 2 個 , 第 10 局 3 個 , 且分別用一個空白隔開),由於 Nintendo Switch Sports 是採 16 人淘汰制,因此不一定會打滿 10 局,也可能輸入低於 21 個出手標記,例如 6 個,表示只打 3 局。

Output

輸出最後總得分與積分,積分採四捨五入至整數

Example 1

Input	Output
817/9/72x-x-72x-9/7/8	164
	101

Example 2

Input	Output
x-x-x-x-x-x-x-x x	300
	248

Example 3

Input	Output
x-9/x-8/x-7/x-6/x-1/x	200
	192

Input	Output
8/7/6/	43
	53

Submission Format

繳交格式請如下:

```
<your name>/
   q1/
        main.cpp
   q2/
        7000.csv
        main.cpp
   q3/
        pointer_table_screen_shot.jpg (png)
   q4/
        main.cpp
```

程式部分會透過 Shell Script 去跑測資,所以<mark>請照上述格式包好後上傳至繳交的</mark> 雲端連結

可以的話,蠻建議大家可以用類別的形式來實現,因此有 func.cpp 與 func.h 也直接放入該問題資料夾中即可

由於這些問題是我突發奇想,測資也只是簡單產生,所以可能存在一些 Edge Case 或者 Bug,因此對問題或測資有任何疑問、需要更多測資、想找我討論甚至是覺得題目太簡單沒挑戰性者,歡迎透過 Line 私訊我~