

第三題:丟雞蛋問題 (Egg) [此題為互動題 Interactive]

問題敍述

丟雞蛋問題是一個經典的題目,你現在正身處於一棟 M 層樓高的大樓,手上有 60 顆一模一樣的雞蛋,已知這些雞蛋只要在<mark>超過 h 樓</mark>的地方將其摔出就會破裂;不超過則不會。但由於我們目前還不知道 h 是多少,請你在摔完這些雞蛋之前,回答出 h 的值。

實作細節

C++

你需要在首行加入 #include "Egg.h", 並完成以下函式:

long long height_limit(long long M);

- M 代表 h 的範圍介於 [1, M] , 其中 h 為整數, $1 \le M \le 10^{18}$ 。
- 該函式需要在被呼叫後,回傳 h 的正確數值。

你的程式可以呼叫以下函式:

int is_broken(long long k);

- 代表你要將一顆雞蛋從高度 k 的樓層摔下去, $is_broken(k)$ 會回傳 1 或 0,如果回傳 1 代表雞蛋破了;0 則代表雞蛋沒破。k 必須是一個介於 [1, M] 的整數。
- 該函式只能被呼叫 60 次,即使雞蛋沒破,你也無法將其回收。

如果不符合上述條件限制,你的程式會被判為 Wrong Answer;否則你的程式會被判斷 為 Accepted。

Python3

你需要完成以下函式:

def height_limit(M: int) -> int

- M 代表 h 的範圍介於 [1, M] , 其中 h 為整數, $1 < M < 10^{18}$ 。
- 該函式需要在被呼叫後,回傳 h 的正確數值。

你的程式可以呼叫以下函式:

def is_broken(k: int) -> int

• 代表你要將一顆雞蛋從高度 k 的樓層摔下去, $is_broken(k)$ 會回傳 1 或 0,如果回傳 1 代表雞蛋破了;0 則代表雞蛋沒破。k 必須是一個介於 [1, M] 的整數。



- 該函式只能被呼叫 60 次,即使雞蛋沒破,你也無法將其回收。
- 請在 height_limit 函式內的第一行加入 from __main__ import is_broken 來導入此函式,才能做使用。如:

```
def height_limit(M: int) -> int:
from __main__ import is_broken
```

如果不符合上述條件限制,你的程式會被判為 Wrong Answer;否則你的程式會被判斷為 Accepted。

互動範例

考慮以下的測試資料:M=10, h=4。

一個被評分程式判斷為 Accepted 的互動例子顯示如下:

評分程式端 参賽者端 呼叫 height_limit(10) 呼叫 is_borken(1) 回傳 0 呼叫 is_borken(2) 回傳 0 呼叫 is_borken(3) 回傳 0 呼叫 is_borken(4) 回傳 1 呼叫 is_borken(5) 回傳 4		
回傳 0 呼叫 is_borken(1) 回傳 0 呼叫 is_borken(2) 回傳 0 呼叫 is_borken(3) 回傳 0 呼叫 is_borken(4) 回傳 1 呼叫 is_borken(5)	評分程式端	参賽者端
	回傳 0 回傳 0 回傳 0 回傳 0	呼叫is_borken(2) 呼叫is_borken(3) 呼叫is_borken(4) 呼叫is_borken(5)

評分説明

本題共有4組測試題組,條件限制如下所示。每一組可有一或多筆測試資料,該組所有 測試資料皆需答對才會獲得該組分數。

子任務	分數	額外輸入限制
0 1 2 3	0 12 20 68	互動範例($M=10, h=4$)。 M=2。 M=60。 無額外限制。



節例評分程式

範例評分程式以下列格式讀取輸入:

• 第一列: *M h*

其中 M,h 如題目所述。

請注意:使用自己上傳的測試資料進行測試時,沒有下面 MSG 描述的情形時你會得到 Accepted。如果你的程式被評為 Accepted,範例評分程式會輸出 Accepted: q,其中 q 表示呼叫 is_broken 函式的總次數。如果你的程式被評為 Wrong Answer,範例評分程式會輸出 Wrong Answer:MSG,其中 MSG 格式與意義如下:

- invalid broken query: 不合法的 is_broken 呼叫。
- too many queries: 呼叫上述函式的總次數超過 60 次。
- incorrect height: height_limit 回傳的值與題目的 h 不相符。

在 CMS 內的附件檔案中,有一個名為「Egg.zip」的壓縮檔,下載後解壓縮可以找到三個資料夾「cpp」、「py」和「examples」,資料夾的意義分別為:

• cpp: 內部包含一個檔案「Egg.cpp」,你可以直接上傳該檔案來獲得 12 分,並且往後你要寫的程式都可以參考這份檔案,並在這份檔案內進行修改、編譯及執行。

請注意,檔案內有兩行註解分別為「do not modify above」和「do not modify below」,這兩行意味著希望你盡量只更動被這兩行夾住的區域,若你對互動題並沒有很熟悉,請不要更動外面的區域,更動外面的區域不會也不可能讓你能直接拿到更高的分數。

基本上你不需要更動除此之外的檔案,但若有需求可以在理解運作原理後進行更動。

• py: 內部包含一個檔案「Egg.py」,你可以直接上傳該檔案來獲得 12 分,並且往後你要寫的程式都可以參考這份檔案,並在這份檔案內進行修改。

若要執行程式,請切換到另一個檔案「grader.py」,直接執行後「grader.py」會嘗試與你修改過的「Egg.py」做連結後開始運行。請盡量只更動「Egg.py」,若你對互動題並沒有很熟悉,請不要更動「grader.py」,更動「grader.py」不會也不可能讓你能直接拿到更高的分數。

基本上你不需要更動除此之外的檔案,但若有需求可以在理解運作原理後進行更動。

• examples: 內部包含互動範例的輸入和合法輸出。

請不要嘗試撰寫題目指定需要函式以外的任何東西,例如自行輸入、輸出等,無論是「grader.cpp」還是「grader.py」都僅供參考用,並與 Judge 上的有所落差。若有疑似偷取資料的行為,將視為作弊,嚴重者可能會取消資格並以校規處分。