# 麍騇薧

時間限制: 0.5秒 出題者:林禾堃

今天ub33打算用lp33製造優格, 優格製造過程如下:

- 1. 首先先到超商購買Ip33作為基底
- 2. 根據要製作出來的優格重量,倒出少許lp33 假設要做n公克的優格,就要倒出n/10公克的lp33
- 3. 再倒入9n/10公克的鮮奶
- 4. 放入機器中發酵

發酵所需的時間跟Ip33及鮮奶的重量相關, 其關係如下:

- 每1公克的lp33需要3分鐘的時間
- 每1公克的鮮奶只要2分鐘的時間
- 5. 根據上面的步驟, 最後就可以做出完美的lp3+3優格囉~ ub33想要在一定時間內吃到lp3+3, 請問ub33是否能在時間內吃到n公克的lp3+3呢?

## 輸入說明:

輸入只有單筆測資

第一行輸入一個整數n. 表示ub33想做的lp3+3的公克數

第二行輸入一個小數m,表示ub33想吃到n公克lp3+3的時間

## 輸出說明:

如果ub33能在時間內吃到lp3+3輸出"Loli Loli!"。

否則如果製作時間和想吃到的時間只相差不到5分鐘(<5)輸出"Q 3lppl3 Q"。

其餘狀況輸出"Hentai!"

注意:輸出不包含雙引號, 行尾要換行

### 輸入限制:

10<=n<=10000

1<=m<=5000

## 範例輸入1:

10

25.0

### 範例輸出1:

Loli Loli!

# 範例輸入2:

10

20.0

# 範例輸出2:

Q\_3lppl3\_Q

## 範例輸入3:

10

3.0

## 範例輸出3:

Hentai!

## 部分分:

配分	範圍
50分	時間皆為整數
50分	無特殊限制

# 後記:

國語小教室w

麍:音カーヌ´,一種鹿屬動物。

騇:音尸さ`, 母馬。

薨:音万幺<sup>\*</sup>, 乾也, 枯也。

(實際上這些字是隨便選的,跟乾掉的鹿屬母馬一點關係都沒有XD)

p.s.上面的步驟是真的可以做出lp3+3喔ww