A. 畫菱形

內容:

請撰寫一個程式來劃出用*形成的菱形。

輸入說明:

輸入一個,整數 n,(0 < n <= 100)。

多筆測資。

輸出說明:

i=1

i=3

i=5

n 為奇數時,請劃出實心的菱形; n 為偶數時,請劃出空心的菱形,每個測資 都需要輸出編號,請參考 Sample。(在 A-Sample_Output.txt 中也可以做參考)

```
Sample input
     5
     4
     1
     7
     10
     Sample output
     Case 1:
        ***
       ****
      *****
     *****
      *****
       ****
        ***
         *
     Case 2:
     ****** 7個*
    *** ***
i=2
         *
              *= 3-2
i=4 /** **
              *= 4-2
     *** ***
               *= 5-2
     *****
     Case 3:
```

```
Case 4:
  ***
  ****
 *****
 *****
*****
******
******
 *****
 *****
  ****
   ***
Case 5:
****** 19個
*****
*****
      *****
      *****
*****
*****
       *****
****
        ****
         ****
****
         ***
***
          **
**
*
          *
**
          **
         ***
***
****
         ****
        ****
****
*****
       *****
*****
       *****
******
******
*****
```

B. 孟加拉數

 千萬
 十萬
 千
 百

 內容:
 7個 0
 5個 0
 3個 0
 2個 0

孟加拉數通常會用'kuti' (10000000), 'lakh' (100000), 'hajar' (1000), 'shata' (100) 這幾個字來把一個數值轉換成文字。你的任務就是寫一個程式來作這件事。

共15個數

輸入說明:

分7個0 分7個0

輸入一個,整數 n,(0 <= n < 9999999999999999999)。

多筆測資。

輸出說明:

對每一筆測試資料輸出一列轉換後的結果,每一列的開頭必須是一個<mark>佔四個</mark>字元的 case number。

Tips:

- 1. 對輸入做字串分解,共可以切成五組: kuti、lakh、hajar、shata、常數。 切完之後就輸出該組的值以及其代表的文字單位,常數只須輸出值即可。
- 2. 若該組的值為 0, 則應該跳過輸出該組,例如輸入 1012 不應該輸出 1 hajar 0 shata 12。(在 B-Sample_Output.txt 中也可以做參考,請注意 txt 中的空格)
- 3. 使用 printf("%4d.", CaseNumber);可以輸出佔四個字元, CaseNumber 為第幾個測資。

Sample input

0

1012

1000000000

100101001

Sample output

- 1.0
- 2. 1 hajar 12
- 3. 1 shata kuti
- 4. 10 kuti 1 lakh 1 hajar 1