

Back

ExamplePythonRun

```
1 inp = int(input())
2 for i in range(1,inp+1):
3     print(i**i)
4
5
6
```

พรีมิด (ระดับ 1)

chaipanna.poom

Run ไปแล้ว 46453 ครั้งผ่านแล้ว 3071 / 4773 ฐานระดับความยาก : ★★★★★

คำอธิบาย

จงสร้างพรีมิดในรูปแบบง่าย ๆ ดังนี้

ตัวอย่าง 1

input: 4

output:  
+  
++  
+++  
++++

ตัวอย่าง 2

input: 3

output:  
+  
++  
+++

Results

1 Correct

2 Correct

3 Correct

4 Correct

Back

ExamplePythonRun

```
1 inp = int(input())
2 for i in range(1,inp+1):
3     print((inp-i)**" "*(i*2-1)**i)
4
5
6
```

พรีมิด (ระดับ 2)

chaipanna.poom

Run ไปแล้ว 17023 ครั้งผ่านแล้ว 1214 / 1806 ฐานระดับความยาก : ★★★★★

คำอธิบาย

จงสร้างพรีมิดในรูปแบบดังนี้ โดยดูตัวอย่างจากข้อก่อนหน้า เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ตามที่โจทย์ต้องการ

ตัวอย่าง 1

input: 3

output:  
+  
+++  
+++++

ตัวอย่าง 2

input: 4

output:  
+  
+++  
+++++  
+++++

Results

1 Correct

2 Correct

3 Correct

Back

ExamplePythonRun

```
1 str = input()
2 my_str = str.split(" ")
3 my_str.reverse()
4 for i in range(len(my_str)):
5     print(my_str[i], end = ' ')
```

คำอธิบาย

ในการส่งข้อความเพื่อไม่ให้ผู้อื่นสามารถอ่านได้โดยง่ายสามารถทำได้โดยการสลับคำในประโยคไปมาจนกระทั่งอ่านยาก และเราเป็นคนที่ต้องเขียนโปรแกรมเพื่อถอดรหัสข้อความตามตัวอย่าง

รูปแบบ Input

ussก๊อเนก อกคาวนฝ่อดอกรัษัรคัล

รูปแบบ Output

ussก๊อเนก อกคาวนฝ่อดอกรัษัลแล้ว

ตัวอย่าง 1

input: life. social crumbling a and responsibiliti I was 6 when I first played Crash Bandicoot

output:

ตัวอย่าง 2

input: rewards. your reap to in-game survived seco Gear up for more missions and more loot ult

output:

Results

1 Correct

2 Correct

Back

ExamplePythonRun

```
n = int(input())
print("#"*n)
for i in range(2,n):
    print("#"*(n-2)+" "+"#")
    if(n-1):
        print("#"*n)
    
```

ข้อข้อข้อ 1

input:5

output:#####
# #
# #
# #
#####

ข้อข้อข้อ 2

input:4

output:####
# #
# #
####

ข้อข้อข้อ 3

input:3

output:###
# #
###

Results

ข้อข้อข้อ 1Correct

ข้อข้อข้อ 2Correct

ข้อข้อข้อ 3Correct

ข้อข้อข้อ 4Correct

ข้อข้อข้อ 5Correct

ข้อข้อข้อ 6Correct

Back

ExamplePythonRun

```
n=9999
data = [-1]*(n)
for i in range(n):
    inp = int(input())
    if(inp == 0):
        break
    else:
        data[i]=inp
    
```

ข้อข้อข้อ 1

input:12
32
56
1
4
7
8
3
10
0
NaN

output:56 32 12 10 8 7 4 3 1

ข้อข้อข้อ 2

input:5
4
3
0
NaN

output:3 4 5

ข้อข้อข้อ 3

input:

output:

Results

ข้อข้อข้อ 1Correct

ข้อข้อข้อ 2Correct

ข้อข้อข้อ 3Correct

Back

ExamplePythonRun

```
n = int(input())
for i in range(0,n):
    print("A")
    
```

ลองเล่น !

chaipanna.poom

Run ไปแล้ว 5313 ครั้งผ่านแล้ว 1579 / 1656 ท่านระดับความยาก : ★★★★★

คำอธิบาย

เขียนฟังก์ชันโดยมี :

ทุกการเขียนฟังก์ชันเกิดจากการลอง ดังนั้นแล้วในวันนี้นักแสดงคือ ได้พยายามเอาได้เขียนมาในตอนที่หาพหุคูณกับทามานก่อนไปโรงเรียน เพราะว่าวันนี้จะไปเข้าเรียนอาทิตย์ แต่ว่าก็ต้องรีบไปเรียนในทุก ๆ วัน และ จะกลับถึงบ้านในเวลา 22 นาฬิกาของทุกวันเนื่องจากไปเรียนพิเศษแล้ว

... แต่นักก็ไม่ได้ทำอะไรกับโลกเลย โลกนี้ต้องการเพียงว่า ให้ผู้ใช้งานกรอกตัวเลขเป็นจำนวนครั้งที่แสดงข้อความว่า A ออกมาบนหน้าจอเท่านั้นเอง ให้เราพัฒนาโปรแกรมดังกล่าว โดยดูตัวอย่างไวยากรณ์ทดสอบด้านล่าง

ข้อข้อข้อ 1

input:3

output:A
A
A

Results

ข้อข้อข้อ 1Correct

ข้อข้อข้อ 2Correct

ข้อข้อข้อ 3Correct

Back

ExamplePythonRun

```
1 a = int(input())
2 b = int(input())
3 print("MAX :",bool(a>b)*a+bool(a<b)*b)
4 print("MIN :",bool(a<b)*a+bool(a>b)*b)
```

มากกว่า หรือ น้อยกว่า ?

chalpenna.poom

Run ไม่แล้ว 7241 ครั้งผ่านแล้ว 1565 / 1686 ครั้งระดับความยาก : ★★★★★

คำอธิบาย

เขียนโปรแกรมให้หน่อย :

โจทย์ของเรานี้คือ ให้ทำการเปรียบเทียบตัวเลขในข้อนี้จะมีเลขมา 1 ได้เช่นเช่นมาเปรียบเทียบการเปรียบเทียบด้วยเลขว่าตัวเลขใดที่ได้มากกว่ากัน โดยที่เราพัฒนาโปรแกรมนี้ขึ้นเพื่อทดสอบว่าค่าของเลขของเลขมา 1 / 2 ของเลขที่เขียนดังกล่าว โดยจะให้ผู้ใช้เข้ามากรอกตัวเลขทั้งหมด 2 ตัวที่เป็นจำนวนเต็ม แล้วเปรียบเทียบว่า ตัวใดมากกว่ากัน

ตัวอย่าง 1

input:0000

output:MAX : 00MIN : 00

ตัวอย่าง 2

input:

output:

Results

1Correct

2Correct

3Correct

Back

ExamplePythonRun

```
1 n = int(input())
2 data = [0]*n
3 for i in range(0,n):
4     data[i] = int(input())
5 fnd = int(input())
6
7 ide = 0
8 for i in range(0,n):
9     if(fnd==data[i]):
10         ide+=1
11 if(ide != 0):
12     print("Position: ",end = '')
13     for i in range(0,n):
14         if(fnd==data[i]):
15             if(ide!=0):
16                 print(i+1,end='')
17                 ide = 0
18             else :
19                 print(end=',')
20                 print(i+1,end='')
21 else :
22     print("Not Found")
```

บรรทัดสุดท้ายเป็นรหัสลับค่าที่ต้องกรอกมา เป็นเลขจำนวนเต็ม

รูปแบบ Output

บรรทัดแรก เป็นเลขตำแหน่งที่ของสินค้าที่ต้องกรอกมา Posiotion: 1,3,5 หากไม่มีสินค้าอยู่ให้ทำมแสดงข้อความ "Not Found"

ข้อจำกัด

1<n<100

ตัวอย่าง 1

input:5121211

output:Position: 1,3,5

Results

1Correct

2Correct

3Correct