

**Programming Lab Management System**  
 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

[Home](#)
[Exercise](#)
[Edit profile](#)
[Help](#)
[Log out](#)




ภาสกร : 2  
 รหัสนักศึกษา : 63010495  
 นางสาว นกัวรรณ แสงนพเทียร  
 นิสิต  
 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

### Chapter : 1 - item : 1 - radius and area of circle

คะแนน : 2 / 2 ส่งแล้ว 2 ครั้ง

เขียนโปรแกรม Python ซึ่งรับ input เป็นรัศมีของวงกลม จากนั้นคำนวณพื้นที่และแสดงผล


You have got full mark !!!

**Last submission :** 


```

1 '''
2 * ภาสกร : 21010002
3 * 63010495 นกัวรรณ แสงนพเทียร
4 * chapter : 1 item : 1 ครั้งที่ : 0002
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 02:01:36 PM --> Submission : Wednesday 11th of August 2021 02:24:20 PM
6 * Elapsed time : 22 minutes.
7 * filename : Ex1.py
8 '''
9 import math
10 x = math.pi
11
12 r = float(input("r="))
13
14 Area = x*(r*r)
15 print("Area={}".format(Area))
  
```

Number of testcase : 4


**Programming Lab Management System**  
 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

[Home](#)
[Exercise](#)
[Edit profile](#)
[Help](#)
[Log out](#)



ภาสกร : 2  
 รหัสนักศึกษา : 63010495  
 นางสาว นกัวรรณ แสงนพเทียร  
 นิสิต  
 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์


### Chapter : 1 - item : 2 - BMI Calculate

คะแนน : 2 / 2 ส่งแล้ว 1 ครั้ง

รับ input 2 จำนวนโดยที่ input ที่ 1 คือ h เป็นค่าความสูง(เมตร) และ input ที่ 2 คือ w เป็นค่าน้ำหนัก(kg) โดยที่ค่าของ BMI ที่คำนวณได้จาก BMI =  $w / (h^2)$  โดยที่แสดงผลลัพธ์ตามตารางข้างล่าง


BMI < 18.50 แสดงว่า Less Weight  
 18.50 <= BMI < 23 แสดงว่า Normal Weight  
 23 <= BMI < 25 แสดงว่า Morethan Normal Weight  
 25 <= BMI < 30 แสดงว่า Getting Fat  
 BMI >= 30 แสดงว่า Fat

You have got full mark !!!


**Last submission :** 

```

1 '''
2 * ภาสกร : 21010002
3 * 63010495 นกัวรรณ แสงนพเทียร
4 * chapter : 1 item : 2 ครั้งที่ : 0001
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 02:03:30 PM --> Submission : Wednesday 11th of August 2021 03:22:29 PM
6 * Elapsed time : 78 minutes.
7 * filename : Ex2.py
8 '''
9 h , w = input("Enter your High and weight : ").split()
10 h = float(h)
11 w = float(w)
12
13 BMI = w/(h*h)
  
```


**Programming Lab Management System**  
 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

[Home](#)
[Exercise](#)
[Edit profile](#)
[Help](#)
[Log out](#)



กลุ่มที่ : 2  
รหัสนักศึกษา : 63010495  
นางสาว นกัวรรณ แสนเพียร  
ชั้น  
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์


### Chapter : 1 - item : 3 - Election

คะแนน : 2 / 2 ส่งคำตอบ 3 ครั้ง

โปรแกรมสำหรับจำลองการเลือกตั้ง จะมีการจัดการเลือกผู้มาลงคะแนนกันใหม่ขึ้นในทุกๆปี โดยในปีนี้มีผู้ลงคะแนนถึง 20 คน โดยคุณถูกให้รับชื่อนามมาให้เขียนฟังก์ชันเพื่อเก็บชื่อลงคะแนนลงไว้ แต่คุณถูกจำกัดชื่อที่เขียนคะแนนเข้ามา ซึ่งได้ให้ไว้ว่าไม่ให้ช่วยเขียนโปรแกรม ในการหาว่าผู้เขียนฟังก์ชันคนใดได้รับคะแนนสูงที่สุด


**ข้อควรระวัง** หากมีการเลือกคนที่ไปตรงกับที่ผู้เขียนฟังก์ชัน (1-20) จะนับว่าเป็นการเสีย และถ้าหากทุกใบเป็นตัวเลขจะถือว่าไม่มีผู้ชนะ

You have got full mark !!!


**Last submission :** 

```

1 ***
2 * กลุ่มที่ : 21010002
3 * 63010495 นกัวรรณ แสนเพียร
4 * chapter : 1 item : 3 รหัสที่ : 0003
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 02:03:20 PM --> Submission : Friday 13th of August 2021 08:20:46 PM
6 * Elapsed time : 3257 minutes.
7 * filename : Ex3.py
8 ***
9 print("**** Election ****")
10 p = int(input("Enter a number of voter(s) : "))
11 vote = input("").split()
12 list = []
13
14 for x in vote:
15     if(int(x)>0 and int(x)<=20):
  
```


**Programming Lab Management System**  
 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

[Home](#)
[Exercise](#)
[Edit profile](#)
[Help](#)
[Log out](#)




กลุ่มที่ : 2  
รหัสนักศึกษา : 63010495  
นางสาว นกัวรรณ แสนเพียร  
ชั้น  
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

### Chapter : 1 - item : 4 - สนุกไปกับการวาดรูป (2)

คะแนน : 2 / 2 ส่งคำตอบ 1 ครั้ง

เขียนภาษา Python เพื่อวาดพีระมิด ซึ่งจะรับ input เป็นขนาดของพีระมิด โดย input จะมีค่าตั้งแต่ 2 ขึ้นไป

You have got full mark !!!

**Last submission :** 

```

1 ***
2 * กลุ่มที่ : 21010002
3 * 63010495 นกัวรรณ แสนเพียร
4 * chapter : 1 item : 4 รหัสที่ : 0001
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 02:03:26 PM --> Submission : Friday 13th of August 2021 04:15:49 PM
6 * Elapsed time : 3012 minutes.
7 * filename : Ex4.py
8 ***
9 print("**** Fun with Drawing ****")
10 n = int(input("Enter input : "))
11 n = 2 * n - 2
12 for y in range(-n, n + 1):
13     for x in range(-n, n + 1):
14         if abs(x) + abs(y) == abs(x) * 2 and x % 2 == 0:
15             print("x", end="")
  
```

Number of testcase : 4



กลุ่มที่ : 2  
รหัสนักศึกษา : 63010495  
นางสาว นกัวรรณ ละมุนเพียร  
มโน  
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

## Chapter : 1 - item : 5 - สนุกไปกับการวาดรูป(3)

คะแนน : 2 / 2

ส่งแล้ว 1 ครั้ง

เขียนภาษา Python เพื่อวาดรูปทอยิน-ทอยาง ซึ่งจะรับ input เป็นขนาดของรูปทอยิน-ทอยาง

You have got full mark !!!

### Last submission :



```
1 ...
2 * กลุ่มที่ : 21010002
3 * 63010495 นกัวรรณ ละมุนเพียร
4 * chapter : 1 item : 5 คัดที่ : 0001
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 02:03:13 PM --> Submission : Friday 13th of August 2021 07:58:17 PM
6 * Elapsed time : 3235 minutes.
7 * filename : Ex5.py
8 ...
9 x = int(input("Enter Input : "))
10 r=4*(x*2)
11 d=r/2
12 num=0
13
14 for i in range(int(d)):
15     for j in range(1,r+1):
```

Number of testcase : 6