



ข้อที่ 1


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

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



กลุ่มที่ : 3
 รหัสนักศึกษา : 63010779
 นาย มณัสวิน กุลเม้ง
 เป็น
 วิศวกรระบบคอมพิวเตอร์

Chapter : 1 - item : 1 - radius and area of circle
คะแนน : 2 / 2
ใช้เวลานำ 1 นาที

เขียนโปรแกรม Python ซึ่งรับ input เป็นรัศมีของวงกลม จากนั้นคำนวณพื้นที่และแสดงผล

You have got full mark !!!

Last submission :


```

1  ...
2  * กลุ่มที่ : 21010003
3  * 63010779 มณัสวิน กุลเม้ง
4  * chapter : 1 item : 1 รหัสที่ : 0001
5  * Assigned : Thursday 19th of August 2021 03:27:35 PM --> Submission : Thursday 19th of August 2021 04:11:54 PM
6  * Elapsed time : 44 minutes.
7  * filename : 1.py
8  ...
9  import math
10 r=float(input("r="))
11 print("Area="+ str(math.pi*r*r) )


```

Number of testcase : 4

Testcase student: #1/4 1


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

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



กลุ่มที่ : 3
 รหัสนักศึกษา : 63010779
 นาย มณัสวิน กุลเม้ง
 เป็น
 วิศวกรระบบคอมพิวเตอร์

Number of testcase : 4

Testcase student: #1/4 1

```

r=1.1
Area=3.8013271108436504

```

Testcase student: #2/4 2

This testcase is hidden.

Testcase student: #3/4 3


This testcase is hidden.

Testcase student: #4/4 4

This testcase is hidden.

Page rendered in 0.0487 seconds. Codegpt Version 3.1.2 Fri Aug 20 03:07:35

ข้อที่ 2



กลุ่มที่ : 3
รหัสนักศึกษา : 63010779
นาย หนึ่งวิทย์ กุลเมือง
เป็น
วิศวกรคอมพิวเตอร์

Chapter : 1 - item : 2 - BMI Calculate

คะแนน : 2 / 2 ใช้งานได้ 2 ครั้ง


รับ input 2 จำนวนโดยที่ input ที่ 1 คือ h เป็นค่าความสูง(เมตร) และ input ที่ 2 คือ w เป็นค่าน้ำหนัก(kilogram) โดยให้คำนวณหา BMI ที่คำนวณจากสูตร $BMI = w / (h^2)$ โดยให้แสดงผลตามตัวอย่างด้านล่าง

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 * กลุ่มที่ : 21010003  
3 * 63010779 หนึ่งวิทย์ กุลเมือง  
4 * chapter : 1 item : 2 วันที่ : 0002  
5 * Assigned : Thursday 19th of August 2021 05:56:33 PM --> Submission : Thursday 19th of August 2021 06:05:14 PM  
6 * Elapsed time : 8 minutes.  
7 * filename : 2.py  
8 ...  
9 input_list = input("Enter your High and Weight : ").split(" ")  
10 bmi = float(input_list[1])/(float(input_list[0])*float(input_list[0]))  
11 if bmi >= 30 : print("Fat")  
12 elif bmi >= 25 : print("Getting Fat")  
13 elif bmi >= 23 : print("More than Normal Weight")  
14 elif bmi >= 18.5 : print("Normal Weight")  
15 else : print("Less Weight")
```



กลุ่มที่ : 3
รหัสนักศึกษา : 63010779
นาย หนึ่งวิทย์ กุลเมือง
เป็น
วิศวกรคอมพิวเตอร์

Number of testcase : 8

Testcase student: #1/8 1

Enter your High and Weight : 1.7 70
More than Normal Weight

Enter your High and Weight : 1.7 70
More than Normal Weight

Testcase student: #2/8 2

Enter your High and Weight : 1.7 65
Normal Weight

Enter your High and Weight : 1.7 65
Normal Weight

Testcase student: #3/8 3

Enter your High and Weight : 1.7 60
Normal Weight

Enter your High and Weight : 1.7 60
Normal Weight

Testcase student: #4/8 4



กลุ่มที่ : 3
รหัสบัตรสมาชิก : 63010779
นาย อนุสรณ์ กุลเมือง
เป็
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Testcase student: #4/8 4



Enter your High and Weight : 1.85 70
Normal Weight

Enter your High and Weight : 1.85 70
Normal Weight

Testcase student: #5/8 5



Enter your High and Weight : 1.90 65
Less Weight

Enter your High and Weight : 1.90 65
Less Weight

Testcase student: #6/8 6



Enter your High and Weight : 1.7 90
Fat

Enter your High and Weight : 1.7 90
Fat

Testcase student: #7/8 7



Enter your High and Weight : 1.7 85
Getting Fat

Enter your High and Weight : 1.7 85
Getting Fat



กลุ่มที่ : 3
รหัสบัตรสมาชิก : 63010779
นาย อนุสรณ์ กุลเมือง
เป็
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Less Weight

Less Weight

Testcase student: #6/8 6



Enter your High and Weight : 1.7 90
Fat

Enter your High and Weight : 1.7 90
Fat

Testcase student: #7/8 7



Enter your High and Weight : 1.7 85
Getting Fat

Enter your High and Weight : 1.7 85
Getting Fat


Testcase student: #8/8 8



Enter your High and Weight : 1.87 120
Fat


Enter your High and Weight : 1.87 120
Fat

ข้อที่ 3



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

HomeExerciseEdit profileHelpLog out



กลุ่มที่ : 3
รหัสประจำตัว : 63010779
นาย ชลวิทย์ กุลมณี
เจี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Chapter : 1 - item : 3 - loop

คะแนน : 2 / 2


จะเขียนโปรแกรมรับจำนวนตัวเลข 10 หลัก แล้วหาผลรวมของเลขโดด แต่ละหลัก

- รับตัวเลข 123 => 1+2+3=6
- รับตัวเลข 7892 => 7+8+9+2=26
- รับตัวเลข 32189657 => 3+2+1+8+9+6+5+7=41

You have got full mark !!!


Last submission :

```
1 ***
2 * กลุ่มที่ : 21010003
3 * 63010779 รหัสประจำตัว
4 * chapter : 1 item : 3 ข้อที่ : 0002
5 * Assigned : Thursday 19th of August 2021 06:07:07 PM --> Submission : Thursday 19th of August 2021 10:31:47 PM
6 * Elapsed time : 264 sMinutes.
7 * filename : 3.py
8 ***
9 print(" *** Summation of each digit ****")
10 num = int(input("Enter a positive number : "))
11 sum=0
12 while num>10 :
13     sum+=(num%10)
14     num=int(num/10)
15 sum+=num
```



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

HomeExerciseEdit profileHelpLog out



กลุ่มที่ : 3
รหัสประจำตัว : 63010779
นาย ชลวิทย์ กุลมณี
เจี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Number of testcase : 6

Testcase student: #1/6 1

```
*** Summation of each digit ***
Enter a positive number : 123
Summation of each digit = 6
```

```
*** Summation of each digit ***
Enter a positive number : 123
Summation of each digit = 6
```

Testcase student: #2/6 2

```
*** Summation of each digit ***
Enter a positive number : 7892
Summation of each digit = 26
```

```
*** Summation of each digit ***
Enter a positive number : 7892
Summation of each digit = 26
```

Testcase student: #3/6 3

```
*** Summation of each digit ***
Enter a positive number : 32189657
Summation of each digit = 41
```

```
*** Summation of each digit ***
Enter a positive number : 32189657
Summation of each digit = 41
```



กลุ่มที่ : 3
รหัสบัตรประจำตัว : 63010779
นาย ชนินทร์ กุลเมือง
เป็น
วิศวกรระบบคอมพิวเตอร์

Testcase student: #4/6 4



```
*** Summation of each digit ***  
Enter a positive number : 987654321987654321  
Summation of each digit = 90
```

```
*** Summation of each digit ***  
Enter a positive number : 987654321987654321  
Summation of each digit = 90
```

Testcase student: #5/6



```
*** Summation of each digit ***  
Enter a positive number : 9999999993333333355555  
Summation of each digit = 145
```

```
*** Summation of each digit ***  
Enter a positive number : 9999999993333333355555  
Summation of each digit = 145
```


Testcase student: #6/6



```
*** Summation of each digit ***  
Enter a positive number : 11111111122222222333333333  
Summation of each digit = 60
```

```
*** Summation of each digit ***  
Enter a positive number : 11111111122222222333333333  
Summation of each digit = 60
```


ข้อที่ 4



Programming Lab Management System

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

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



คุณพี่ : 3

รหัสนักศึกษา : 63010779

นาม นามสกุล คุณณิธิ

ณิ

วิศวกรระบบและพลังงาน

Chapter : 1 - item : 4 - Game Minesweeper

คะแนน : 2 / 2

ส่งมอบ 1 ครั้ง

สร้างฟังก์ชันที่รับ input เป็น list(5x5) ของ # และ - โดยแต่ละแถว (#) แทนตำแหน่งมีระเบิดแต่ละจุด (-) แทนจุดที่ไม่ใช่ตำแหน่งมีระเบิด return list ที่มีแต่ละจุดตามแผนที่ไว้ด้วยหลังจากที่ระบุจำนวนของตำแหน่งมีระเบิดที่ผู้ใช้คิดถูกจำนวน (ตามจำนวนแถวที่มีระเบิดตามภาพแนบ)

```
def num_grid(lst):
    #Code Here
    return lst


'''lst_input = [
["-", "-", "-", "-", "-", "-"],
["-", "-", "-", "-", "-", "-"],
["-", "-", "#", "-", "-", "-"],
["-", "-", "-", "-", "-", "-"],
["-", "-", "-", "-", "-", "-"]
]'''
lst_input = []
input_list = input().split(",")
for e in input_list:
    lst_input.append([i for i in e.split()])
print("\n",lst_input,sep = "\n")
print("\n","num_grid(lst_input),sep = "\n")
```

You have got full mark !!!

Last submission :

✓

```
1 '''
2 # คุณพี่ : 21010003
```



Programming Lab Management System

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang


Home

Exercise

Edit profile

Help

Log out



คุณเกียรติ : 3

รหัสบัณฑิตศึกษา : 63010779

นาม นามสกุล : คุณเกียรติ

เป็น

วิศวกรคอมพิวเตอร์

You have got full mark !!!

Last submission :

```

1 ***
2 * คุณเกียรติ : 21010003
3 * 63010779 นามสกุล : คุณเกียรติ
4 * chapter : 1 item : 4 รหัสที่ : 0001
5 * Assigned : Thursday 10th of August 2021 10:31:54 PM -> Submission : Thursday 19th of August 2021 10:34:48 PM
6 * Elapsed time : 2 minutes.
7 * filename : 4.py
8 ***
9
10 def num_grid(lst):
11     for loop1 in range(5):
12         for loop2 in range(5):
13             count = 0
14             if lst[loop1][loop2] != "#":
15                 if loop1 > 0 and lst[loop1-1][loop2-1] == "#": count += 1
16                 if loop1 > 0 and lst[loop1-1][loop2] == "#": count += 1
17                 if loop1 > 0 and lst[loop1-1][loop2+1] == "#": count += 1
18                 if loop2 > 0 and lst[loop1][loop2-1] == "#": count += 1
19                 if loop2 > 0 and lst[loop1][loop2+1] == "#": count += 1
20                 if loop2 < 4 and lst[loop1][loop2+1] == "#": count += 1
21                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
22                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
23                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
24                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
25                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
26                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
27                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
28                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
29                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
30                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
31                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
32                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
33                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
34                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
35                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
36                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
37                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
38                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
39                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
40                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
41                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
42                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
43                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
44                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
45                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
46                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
47                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
48                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
49                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
50                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
51                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
52                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
53                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
54                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
55                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
56                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
57                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
58                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
59                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
60                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
61                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
62                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
63                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
64                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
65                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
66                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
67                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
68                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
69                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
70                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
71                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
72                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
73                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
74                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
75                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
76                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
77                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
78                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
79                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
80                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
81                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
82                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
83                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
84                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
85                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
86                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
87                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
88                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
89                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
90                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
91                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
92                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
93                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
94                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
95                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
96                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
97                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2-1] == "#": count += 1
98                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2] == "#": count += 1
99                 if loop2 < 4 and lst[loop1+1][loop2+1] == "#": count += 1
100                
```

Number of testcase : 4

Testcase student: #1/4 1

```

*** Minesweeper ***
Enter Input (5x5) : - - - - -
                    # - - - - -
                    - - - - -
                    - - - - -
                    - - - - -
                    - - - - -

```

```

[[-1, -1, -1, -1, -1],
 [-1, -1, -1, -1, -1],
 [-1, -1, -1, -1, -1],
 [-1, -1, -1, -1, -1],
 [-1, -1, -1, -1, -1]]

```



กลุ่มที่ : 3
รหัสประจำตัว : 63010779
นาย ภูมิพัฒน์ ภูมิเมือง
เป็
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Number of testcase : 4

Testcase student: #1/4 1



```
*** Minesweeper ***
Enter input(5x5) : - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - -
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]

[ '0', '0', '0', '0', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
```

```
*** Minesweeper ***
Enter input(5x5) : - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - -
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]

[ '0', '0', '0', '0', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
```

Testcase student: #2/4 2



```
*** Minesweeper ***
Enter input(5x5) : - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - -
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]

[ '0', '0', '0', '0', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
```

```
*** Minesweeper ***
Enter input(5x5) : - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - -
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]

[ '0', '0', '0', '0', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
[ '0', '1', '1', '1', '0' ]
```



กลุ่มที่ : 3
รหัสประจำตัว : 63010779
นาย ภูมิพัฒน์ ภูมิเมือง
เป็
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Testcase student: #2/4 2



```
*** Minesweeper ***
Enter input(5x5) : - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - -
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]

[ '1', '1', '2', '0', '1' ]
[ '1', '0', '3', '2', '1' ]
[ '1', '2', '0', '1', '0' ]
[ '1', '2', '2', '1', '0' ]
[ '1', '0', '1', '0', '0' ]
```

```
*** Minesweeper ***
Enter input(5x5) : - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - - # - - - - -
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]
[ '-', '-', '-', '-', '-', '-' ]

[ '1', '1', '2', '0', '1' ]
[ '1', '0', '3', '2', '1' ]
[ '1', '2', '0', '1', '0' ]
[ '1', '2', '2', '1', '0' ]
[ '1', '0', '1', '0', '0' ]
```

Testcase student: #3/4 3




This testcase is hidden.

Testcase student: #4/4 4



This testcase is hidden.

ข้อที่ 5



กลุ่มที่ : 3
รหัสประจำตัว : 63010779
นาย ชัยวัฒน์ กุลเมือง
เออี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Chapter : 1 - item : 5 - vickrey auction

คะแนน : 2 / 2 [ดูรายละเอียด](#)


จงทำ vickrey auction แบบง่าย
Vickrey auction คือการประมูลที่ผู้ที่จะชนะการประมูล คือ ผู้ที่มีเงินของมากที่สุด และจะจ่ายเงินในราคาที่ผู้ชนะประมูลเสนอราคา

word
"Enter All Bid : "
"not enough bidder"
"error : have more than one highest bid"
"winner bid is \$ need to pay \$"

You have got full mark !!!

Last submission :

```
1 ...  
2 * name : 21010003  
3 * 83010779 รหัสประจำตัว  
4 * chapter : 1 item : 5 รหัส : 0001  
5 * Assigned : Thursday 19th of August 2021 10:34:57 PM --> Submission : Thursday 19th of August 2021 10:37:42 PM  
6 * Elapsed time : 2 minutes.  
7 * Filename : 5.py  
8 ...  
9 num = [int(e) for e in input("Enter All Bid : ").split()]  
10 max_num = max(num)  
11 if len(num)<2:print("not enough bidder")  
12 elif num.count(max_num)>1:print("error : have more than one highest bid")  
13 else:  
14     num.remove(max_num)  
15     print("winner bid is "+str(max_num)+" need to pay "+str(max(num)))
```



กลุ่มที่ : 3
รหัสประจำตัว : 63010779
นาย ชัยวัฒน์ กุลเมือง
เออี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Number of testcase : 4

Testcase student: #1/4 1

Enter All Bid : 5
not enough bidder

Enter All Bid : 5
not enough bidder

Testcase student: #2/4 2

Enter All Bid : 5 10 20 5 16
winner bid is 20 need to pay 16

Enter All Bid : 5 10 20 5 16
winner bid is 20 need to pay 16

Testcase student: #3/4 3

Enter All Bid : 5 10 20 20 10
error : have more than one highest bid

Enter All Bid : 5 10 20 20 10
error : have more than one highest bid

Testcase student: #4/4 4



กลุ่มที่ : 3
รหัสบัตรศึกษา : 63010779
นาม นามสกุล : กุลเมือง
เอ
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

Testcase student: #1/4 1



```
Enter All Bid : 5  
not enough bidder
```

```
Enter All Bid : 5  
not enough bidder
```

Testcase student: #2/4 2



```
Enter All Bid : 5 10 20 5 16  
winner bid is 20 need to pay 16
```

```
Enter All Bid : 5 10 20 5 16  
winner bid is 20 need to pay 16
```

Testcase student: #3/4 3



```
Enter All Bid : 5 10 20 20 10  
error : have more than one highest bid
```

```
Enter All Bid : 5 10 20 20 10  
error : have more than one highest bid
```

Testcase student: #4/4 4



This testcase is hidden.