



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

HomeExerciseEdit profileHelp

 Log out



กลุ่มที่ : 1

รหัสนักศึกษา : 63010200

นาย ชุตต ขุนเพชร

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Chapter : 1 - item : 3 - Reading E-book


คะแนน : 2 / 2

ดูรายละเอียด

กรุณาลำดับจำนวนหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อตรวจสอบอยู่ในห้องสมุดของโรงเรียนเชื้อสิงประจักษ์วัดแห่งหนึ่ง แล้วมีความคิดคุณหนึ่งขึ้นมาในหัวของกฤษฎา ถ้าหากสามารถ Auto Highlight ที่ต้องการจาก Text ได้ก็จะดีไม่น้อย แต่กฤษฎาไม่รู้จะทำอย่างไรดี กฤษฎาจึงอยากขอให้ช่วยเขียนโปรแกรมในการ Highlight Text แบบที่กฤษฎาต้องการ

You have got full mark !!!

Last submission :




```

1 #
2 * กลุ่มที่ : 21010001
3 * 63010200 ชุตต ขุนเพชร
4 * Chapter : 1 item : 3 รหัส : 0003
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 11:13:58 AM --> Submission : Wednesday 11th of August 2021 04:37:21 PM
6 * Elapsed time : 323 minutes.
7 * filename : ReadingEbook.py
8 #
9 print("*** Reading E-Book ***")
10 x,y = input("Text , Highlight : ").split(',')
11 for i in range(len(x)):
12     if x[i] == y:
13         print("["+x[i]+"-"+y+",end=")
14     else :
15         print(x[i],end="")


```


Number of testcase : 3



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

HomeExerciseEdit profileHelp

 Log out



กลุ่มที่ : 1

รหัสนักศึกษา : 63010200

นาย ชุตต ขุนเพชร

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Chapter : 1 - item : 2 - if-elif

คะแนน : 2 / 2

ดูรายละเอียด


โจทย์: จงเขียนโปรแกรมรับความเร็วลมและเมื่อใน 10 นาที และแสดงผลระดับพายุที่เกิดขึ้น จากการรับผลความเร็วลมดังนี้

Speed (km/h)	ระดับพายุ
0-51.99	Breeze
52.00-55.99	Depression
56.00-101.99	Tropical Storm
102.00-208.99	Typhoon
>= 209	Super Typhoon

โดยแสดงผลตามวิธีทางการแสดงผล

You have got full mark !!!


Last submission :



```


1 #
2 * กลุ่มที่ : 21010001
3 * 63010200 ชุตต ขุนเพชร
4 * Chapter : 1 item : 2 รหัส : 0003
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 11:06:43 AM --> Submission : Wednesday 11th of August 2021 11:13:53 AM
6 * Elapsed time : 7 minutes.
7 * filename : if-elif.py
8 #
9 print("*** Wind classification ***")
10 x = float(input("Enter wind speed (km/h) : "))
11
12
13 if (x <= 51.99):
14     print("Wind classification is Breeze.")
15 elif(x <= 55.99):

```



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

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



กลุ่มที่ : 1
รหัสนักศึกษา : 63010200
นาย ชลุต พูลเพชร
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Chapter : 1 - item : 4 - function

คะแนน : 2 / 2 ส่งมาแล้ว 3 ครั้ง

จงเขียนฟังก์ชัน
def odd_list(alist)
โดยมีลักษณะดังนี้
รับเอา list ของตัวเลขมา และจะหาตัวที่เป็นจำนวนคี่
เช่น alist = [10, 11, 13, 24, 25] จะได้ [11, 13, 25]


โดยนำกลับมาสร้างของค่าสิ่งต่อไปนี้

def odd_list(al):
เป็นส่วนของการหาค่าคี่


print("""Function Odd List""")
ls = [int(e) for e in input("Enter list numbers : ").split()]
print(ls)
opls = odd_list(ls)
print("Input list : ", ls, "Output list : ", opls)

แล้วแสดงผลลัพธ์ออกมา

You have got full mark !!!


Last submission : 

1



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

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




กลุ่มที่ : 1
รหัสนักศึกษา : 63010200
นาย ชลุต พูลเพชร
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

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

คะแนน : 2 / 2 ส่งมาแล้ว 3 ครั้ง

เขียนภาษา Python เพื่อวาดรูปโพ้น-หยาง ซึ่งจะรับ input เป็นขนาดของรูปโพ้น-หยาง

You have got full mark !!!

Last submission : 

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1 *
2 * กลุ่มที่ : 21010001
3 * 63010200 นาย ชลุต พูลเพชร
4 * chapter : 1 item : 5 ครั้งที่ : 0003
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 11:48:30 AM -> Submission : Wednesday 11th of August 2021 12:16:08 PM
6 * Elapsed time : 27 minutes.
7 * filename : yinyang.py
8 *
9 x = int(input("Enter input : "))
10 for i in range(x+2):
11 print(" "*(x+1-i),end="")
12 print("*"*(i+1),end="")
13
14 if(i == 0)or(i == (x+1)):
15 print(" "*(x+2))

Number of testcase : 6
Testcase student: #1/6 1 