Started on	Wednesday, 18 November 2020, 12:09 AM
State Finished	
Completed on Wednesday, 18 November 2020, 12:16 AM	
Time taken	6 mins 17 secs
Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)

Question $oldsymbol{1}$

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Python programlama dilinde iki sayının bölümünden elde edilen sonucun tam sayı olmasını sağlayan operatör aşağıdakilerden hangisidir?

Select one:

a.///

b. //

O c./

od. %

Your answer is correct.

The correct answer is: //

Question 2	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Python v3'de aşağıdaki kullanımlardan hangisi yanlıştır?	
Select one:	
a. print "Merhaba Dunya"	~
○ b. print('"	
Merhaba Dunya	
"")	
○ c. print('Merhaba Dunya')	
○ d. print("Merhaba Dunya")	

Your answer is correct.

The correct answer is: print "Merhaba Dunya"

Question 3	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Aşağıdaki operatörlerden hangisi python programlama dilinde yoktur?	
Select one:	
	~
○ b.!=	
○ c. +=	
○ d. **	

Your answer is correct.

The correct answer is: ++

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur (TRUE)?

Select one:

- a. 2**5 == 32 and 28 != 27
- b. 5 >= 3 and TRUE == 0
- c. "ali"*3 == "alialialiali"
- d. 3//5 == 1 and TRUE

Your answer is correct.

The correct answer is: 2**5 == 32 and 28 != 27

Question $\bf 5$

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

python programlama dilini kullanarak "Merhaba Dunya" yazdırınız.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

1 print("Merhaba Dunya")



Passed all tests!

Correct

Question **6**Correct Mark 1.00 out of 1.00

```
Aşağıda belirtilen çıktıyı python programala dilini kullanarak ekrana yazdırınız.
*
**
***
****
****
Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)
      print("*")
      print("**")
      print("***")
      print("****")
      |
|print("****")
```





Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Kısa kenarı a ve uzun kenarı b olan dikdörtgenin alanını hesaplayınız ve yazdırınız.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1  a = int(input()) # dikdortgenin kisa kenari
2  b = int(input()) # dikdortgenin uzun kenari
3  # Bu satirin altina kodunuzu yaziniz
4  print(a * b)
```

	Input	Expected	Got	
~	3 4	12	12	~
~	8	48	48	~

	Input	Expected	Got	
~	11 12	132	132	~
~	6 150	900	900	~



Correct

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

r (çemberin yarıçapı) ve pi (pi sayısı) değişkenlerini kullanarak çemberin çevresini hesaplayınız ve yazdırınız.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
r = int(input()) # r degiskeni cemberin yaricapini ifade etmektedir.
pi = float(input()) # pi degiskeni pi sayisini ifade etmektedir.
# Bu satirin altina kodunuzu yaziniz
print(2 * pi * r)
```

	Input	Expected	Got	
~	3 3.14	18.84	18.84	~
~	6 3.14	37.68	37.68	~

	Input	Expected	Got	
~	123 3.14	772.44	772.44	~
~	1000 3.14	6280.0	6280.0	~



Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Herhangi iki sayının çarpımının 23 ile bölümünden kalanı ekrana yazdırınız.

For example:

Input	Result
6	1
4	

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1  a = int(input())
2  b = int(input())
3  # Kodunuzu bu satirin altina yaziniz ve ust satirlarda degisiklik yapmayiniz.
4  print((a * b) % 23)
```

Input Expected Got

	Input	Expected	Got	
~	6 4	1	1	~
~	12 7	15	15	~
~	36 28	19	19	~
~	23 1	0	0	~
~	89 189	8	8	~

Correct

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

İki karakter dizisini birbirine ekleyip sonucu 3 ile çarpan programı yazınız ve ekrana yazdırınız?

Answer: (penalty regime: 10, 20 %)

Reset answer

```
text1 = input()
text2 = input()
# Write your code below
print((text1 + text2)*3)
```

	Input	Expected	Got	
~	ali veli	alivelialiveli	alivelialiveli	~
~	3 5	353535	353535	~

	Input	Expected	Got	
~	python v3	pythonv3pythonv3	pythonv3pythonv3	~



Marks for this submission: 1.00/1.00.

PREVIOUS ACTIVITY
 3. Hafta Yazılım ve Python'a Giriş



>>