

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 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. //
- ☐ c. /
- ☐ d. %



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:

- ☒ a. ++
- ☐ b. !=
- ☐ c. +=
- ☐ d. \*\*



Your answer is correct.

The correct answer is: ++

## Question 4

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 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")
```

	Expected	Got	
✓	Merhaba Dunya	Merhaba Dunya	✓

Passed all tests! ✓

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

## Question 6

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Aşağıda belirtilen çıktıyı python programala dilini kullanarak ekrana yazdırınız.

```
*  
**  
***  
****  
*****
```

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

```
1 print("*")  
2 print("**")  
3 print("***")  
4 print("****")  
5 print("*****")
```

	Expected	Got	
✓	* ** *** **** *****	* ** *** **** *****	✓

Passed all tests! ✓

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

## Question 7

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 kısa 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 6	48	48	✓



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

Passed all tests! ✓

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

## Question 8

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

```
1 r = int(input()) # r degiskeni cemberin yaricapini ifade etmektedir.
2 pi = float(input()) # pi degiskeni pi sayisini ifade etmektedir.
3 # Bu satirin altina kodunuzu yaziniz
4 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	✓

Passed all tests! ✓

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

## Question 9

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Herhangi iki sayının çarpımının 23 ile bölümünden kalanı ekrana yazdırınız.

For example:

Input	Result
6 4	1

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

Reset answer

```
1 a = int(input())
2 b = int(input())
3 # Kodunuzu bu satirin altına yazınız ve üst satirlarda değişiklik yapmayınız.
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	✓

Passed all tests! ✓

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

## Question 10

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

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

	Input	Expected	Got	
✓	ali veli	alivelialivelialiveli	alivelialivelialiveli	✓
✓	3 5	353535	353535	✓

	Input	Expected	Got	
✓	python v3	pythonv3pythonv3pythonv3	pythonv3pythonv3pythonv3	✓

Passed all tests! ✓

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.



PREVIOUS ACTIVITY

3. Hafta Yazılım ve Python'a Giriş

NEXT ACTIVITY

Python Başlangıç Testi Çözümleri

