

Nama : Fandhitya Giovani

Nim : L200180118

Kelas : E

```
Python 2.7.10 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> cetakSiku(5)
*
**
***
****
*****
>>> gambarlahPersegiEmpat(4,5)
@ @
@ @
@ @
@ @
@ @ @ @
>>> v = jumlahHurufVokal('Surakarta')
>>> v
[9, 4]
>>> = jumlahHurufKonsonan(
File "<pyshell#4>", line 2
    = jumlahHurufKonsonan(
    ^
IndentationError: unexpected indent
>>> k = jumlahHurufKonsonan('Surakarta')
>>> k
[9, 5]
>>> rerata([1,2,3,4,5])
3
>>> g = [3,4,5,4,3,4,5,2,2,10,11,23]
>>> rerata(g)
6
>>> apakahPrima(17)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#10>", line 1, in <module>
    apakahPrima(17)
TypeError: apakahPrima() takes no arguments (1 given)
>>> apakahPrima(3)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#11>", line 1, in <module>
    apakahPrima(3)
TypeError: apakahPrima() takes no arguments (1 given)
>>> ===== RESTART =====
>>>
```

```
Python 2.7.10 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> apakahPrima(17)
True
>>> apakahPrima(97)
True
>>> apakahPrima(123)
True
>>> apakahPrima(9)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#15>", line 1, in <module>
    apakahPrima(9)
TypeError: apakahPrima() takes no arguments (1 given)
>>> apakahPrima()
('Bilangan prima antara', 2, 'and', 1000, ':')
2
3
5
7
11
13
17
19
23
29
31
37
41
43
47
53
59
61
67
71
73
79
83
89
97
101
103
107
```

```
Python 2.7.10 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
907
911
919
929
937
941
947
953
967
971
977
983
991
997
>>> faktorPrima(10)
[2, 5]
>>> faktorPrima(120)
[2, 2, 2, 3, 5]
>>> faktorPrima(19)
[19]
>>> h = 'do'
>>> k = 'Indonesia tanah air beta'
>>> apakahTerkandung(h, k)
True
>>> apakahTerkandung('pusaka', k)
False
>>> rubah35()
1
2
Python
4
UMS
Python
7
8
Python
UMS
11
Python
13
14
Python UMS
Ln: 278/Col: 2
```

```
Python 2.7.10 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
67
68
Python
UMS
71
Python
73
74
Python UMS
76
77
Python
79
UMS
Python
82
83
Python
UMS
86
Python
88
89
Python UMS
91
92
Python
94
UMS
Python
97
98
Python
UMS
>>> selesaikanABC(1,2,3)
'Determinannya negatif. Persamaan tidak mempunyai akar real'
>>> apakahKabisat(2020)
True
>>> apakahKabisat(2100)
False
>>> katakan(3125750)
Ln: 327/Col: 2
```

```
Python 2.7.10 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
94
UMS
Python
97
98
Python
UMS
>>> selesaikanABC(1,2,3)
'Determinannya negatif. Persamaan tidak mempunyai akar real'
>>> apakahKabisat(2020)
True
>>> apakahKabisat(2100)
False
>>> katakan(3125750)

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshe11#28>", line 1, in <module>
    katakan(3125750)
NameError: name 'katakan' is not defined
>>> katakan(3125750)

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshe11#29>", line 1, in <module>
    katakan(3125750)
NameError: name 'katakan' is not defined
>>> ===== RESTART =====
>>>
Permainan tebak angka.
Saya menyimpan sebuah angka bulat antara 1 sampai 100. Coba Tebak!
Masukkan tebakan ke-1:>50
Itu terlalu besar. Coba lagi
Masukkan tebakan ke-2:>75
Itu terlalu besar. Coba lagi
Masukkan tebakan ke-3:>58
('Itu terlalu besar. Kesempatan habis. Nilainya adalah', 2)
>>> katakan(3125750)
'tiga juta seratus dua puluh lima ribu tujuh ratus lima puluh'
>>> formatRupiah(1500)
'Rp 1.500'
>>> formatRupiah(2560000)
'Rp 2.560.000'
>>>
```