

Nama : Herlangga Yusuf Syailendra  
NIM : L200180186

```
Python 3.7.3 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\Users\pc library\Desktop\Praktikum 1.py =====
Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 22:22:05) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> cetakSiku(5)
*
**
***
****
*****
>>> gambarlahPersegiEmpat(4,5)
@@@@
@ @
@ @
@@@@
>>> jumlahHurufVokal("Surakarta")
(9, 4)
>>> jumlahHurufKonsonant("Surakarta")
(9, 5)
>>> rerata([1,2,3,4,5])
3.0
>>> apakahPrima(17)
True
>>> apakahPrima(97)
True
>>> apakahPrima(123)
False
>>> primeLoader(2,1000)
[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, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257, 263, 269, 271, 277, 281, 283, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347, 349, 353, 359, 367, 373, 379, 383, 389, 397, 401, 409, 419, 421, 431, 433, 439, 443, 449, 457, 461, 463, 467, 479, 487, 491, 499, 503, 509, 521, 523, 541, 547, 557, 563, 569, 571, 577, 587, 593, 599, 601, 607, 613, 617, 619, 631, 641, 643, 647, 653, 659, 661, 673, 677, 683, 691, 701, 709, 719, 727, 733, 739, 743, 751, 757, 761, 769, 773, 787, 797, 809, 811, 821, 823, 827, 829, 839, 853, 857, 859, 863, 877, 881, 883, 887, 907, 911, 919, 929, 937, 941, 947, 953, 967, 971, 977, 983, 991, 997]
>>> faktorPrima(120)
[2, 2, 2, 3, 5]
>>> apakahTerandung("io",
"Indonesia tanah air beta")
False
1
2
Python
4
UMS
Python
7
8
Python
UMS
11
Python
13
14
Python UMS
16
17
Python
19
UMS
Python
22
23
Python
```

```
Python 3.7.3 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python
56
Python
58
59
Python UMS
61
62
Python
64
UMS
Python
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
>>> selesaikanABC(1,2,3)
Determinan negatif, Persamaan tidak memiliki akar real
>>> apakahKabisat(1900),
        apakahKabisat(2004),
        apakahKabisat(2000),
        apakahKabisat(2003)
False True True False
>>> katakan(12611050)
Dua belas juta enam ratus sebelas ribu lima puluh
>>> formatRupiah ( 500          )
Rp. 500
>>> formatRupiah ( 1500         )
Rp. 1.500
>>> formatRupiah ( 5000000      )
Rp. 5.000.000
>>>
```

Ln: 48 Col: 6

```
Python 3.7.3 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
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
>>> selesaikanABC(1,2,3)
Determinan negatif, Persamaan tidak memiliki akar real
>>> apakahKabisat(1900),
        apakahKabisat(2004),
        apakahKabisat(2000),
        apakahKabisat(2003)
False True True False
>>> katakan(12611050)
Dua belas juta enam ratus sebelas ribu lima puluh
>>> formatRupiah ( 500          )
Rp. 500
>>> formatRupiah ( 1500        )
Rp. 1.500
>>> formatRupiah ( 5000000     )
Rp. 5.000.000
>>>
===== RESTART: C:\Users\pc library\Desktop\Praktikum 1.py =====
Permainan Tebak Angka.
Saya menyimpan sebuah angka bulat antara 1 hingga 100. Coba tebak
Masukan Tebakan ke-1 dari 7:>50
Itu terlalu Kecil. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-2 dari 7:>75
Itu terlalu Kecil. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-3 dari 7:>87
Itu terlalu Kecil. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-4 dari 7:>90
Itu terlalu Kecil. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-5 dari 7:>95
Itu terlalu Kecil. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-6 dari 7:>97
Ya. anda benar
>>>
```

Source code ada di python file