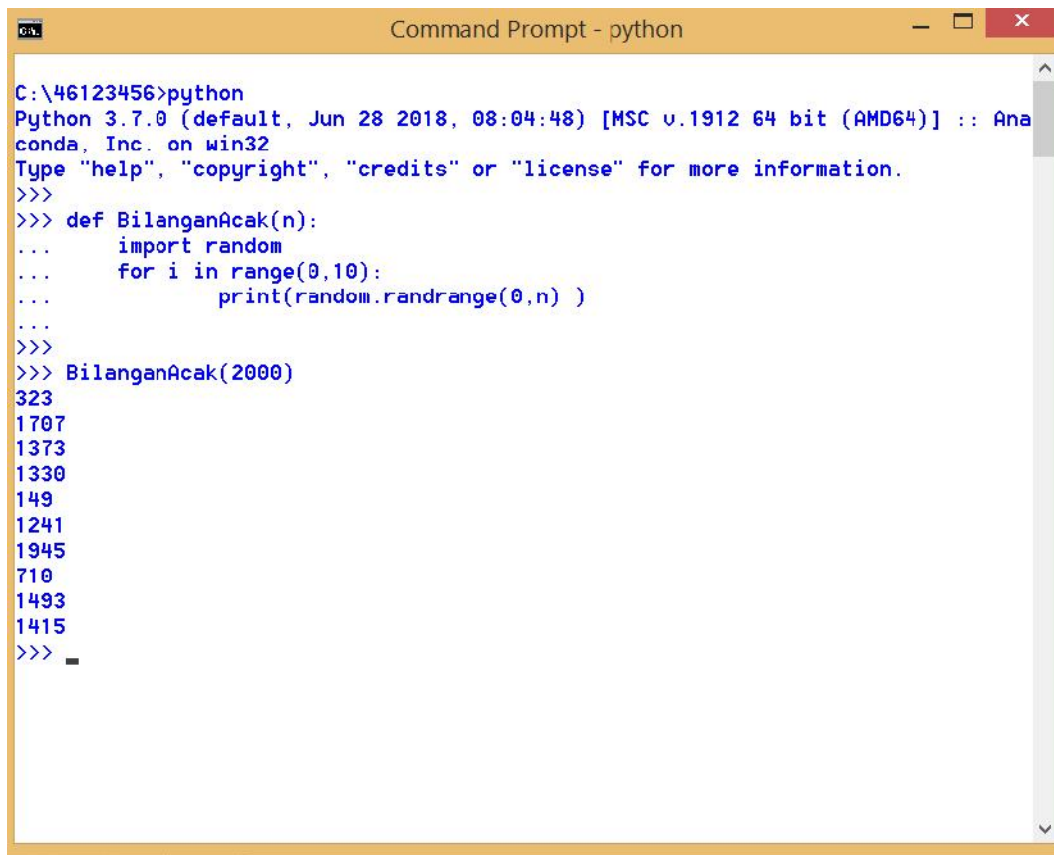


TUGAS 2 Komputasi Paralel

Ketentuan pekerjaan tuntas atau "Done":

- Program dikerjakan sendiri dengan CUR (Clean, Understandable, Readable)
- Program dikerjakan dengan tool secara in-line (interpreter)
- Program di-run tes dan di-print screen yang memperlihatkan folder dg NBI-nya masing-2
- Hasil print screen dicopy paste ke ms-word melalui paint atau fasilitas lain
- Dikumpulkan (diupload di SIAKAD) paling lambat ke-3
- Keterlambatan mengumpulkan nilainya diotong 25 setiap minggunya sampai sisa terakhir 10

Contoh tugas yang harus dicoba dulu:



```
C:\46123456>python
Python 3.7.0 (default, Jun 28 2018, 08:04:48) [MSC v.1912 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
>>> def BilanganAcak(n):
...     import random
...     for i in range(0,10):
...         print(random.randrange(0,n) )
...
>>>
>>> BilanganAcak(2000)
323
1707
1373
1330
149
1241
1945
710
1493
1415
>>> _
```

Tugas :

1. Membuat 3 Proses (fungsi) untuk dijalankan bersama dalam satu screen:
 - a) Menampilkan 5 deret bilangan ganjil mulai 1
 - b) Menampilkan 5 deret bilangan genap mulai 50
 - c). Menampilkan 5 deret bilangan acak antara 100 sd 500
2. Membuat ringkasan sendiri Bab-1 dari eBook "Introduction to Parallel Computing"
Bentuk word dan diupload ke siakad