Nama: Hadijatol kadri

kelas : Al-A

Nim : 20.01.013.006

4.4.#PROGRAM MENCARI BILANGAN GENAP# SOURCE KODE AND OUTPUT:

```
D: > KULIAH S3 > AI > python > projek > 🍖 mencari bilangan genap dengan input angka.py > ...
      judul = "MENCARI BILANGAN NGENAP"
       print(judul.rjust(40))
      print("-"*50)
      bil = []
      banyak = int(input("masukkan bilangan : "))
       for i in range(banyak):
        masukan = int(input("masukan bilangan : "))
bil.append(masukan)
      print("\nbilangan genap : ")
      for i in bil:
       if i % 2 ==0:
           print(i)
PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
PS D:\KULIAH S3\AI\python\projek> & 'C:\Program Files\python\python.exe' 'c: 169775\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '63751' '--' 'd:\KULIAH S3\AI
                  MENCARI BILANGAN NGENAP
masukkan bilangan : 4
masukan bilangan : 5
masukan bilangan : 6
masukan bilangan : 7
masukan bilangan : 8
bilangan genap :
PS D:\KULIAH S3\AI\python\projek>
```

5.#PROGRAM MENCARI ANGKA TERBESAR# SOURCE KODE AND OUTPUT:

```
D: > KULIAH S3 > AI > python > projek > 🏺 program mencari angka terbesar a b c.py
hitung pe... 1 a = int(input('masukkan nilai a : '))
bitung pe... 2 b = int(input('masukkan nilai b : '))
bitung tagi... 3 c = int(input('masukkan nilai c : '))
alan buku....
                           print('yang terbesar',a)
ntukan bila... 8 elif b > a and b > c :
mukan bila... 9 pr.
am hitung ... 10 else :
                           print('yang terbesar', b)
pened 11 print('yang terbesar', c)
                PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
                Windows PowerShell
                Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
                Install the latest PowerShell for new features and improvements! http
                PS D:\KULIAH S3\AI\python\projek> & 'C:\Program Files\python\python\169775\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '63787' '--' 'd:\KUI
                masukkan nilai a : 10
                masukkan nilai b : 15
                masukkan nilai c : 20
                yang terbesar 20
PS D:\KULIAH S3\AI\python\projek>
```

7.#MENGINPUT SEJUMLAH NILAI N# SOURCE KODE AND OUTPUT: