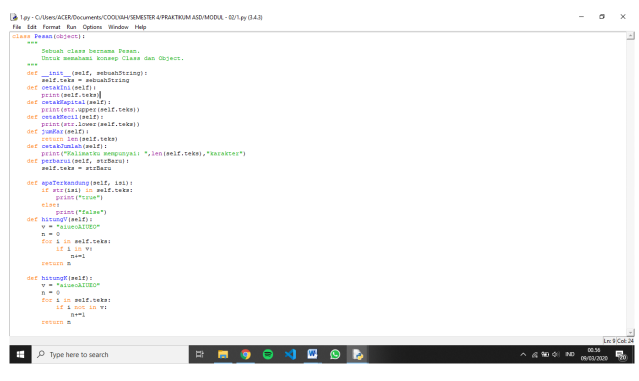
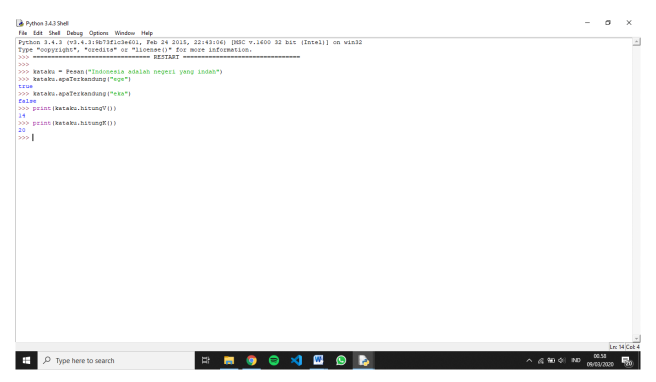
Nama: Yusrina Khairin Rusydina

NIM : L200180025

Kelas: B

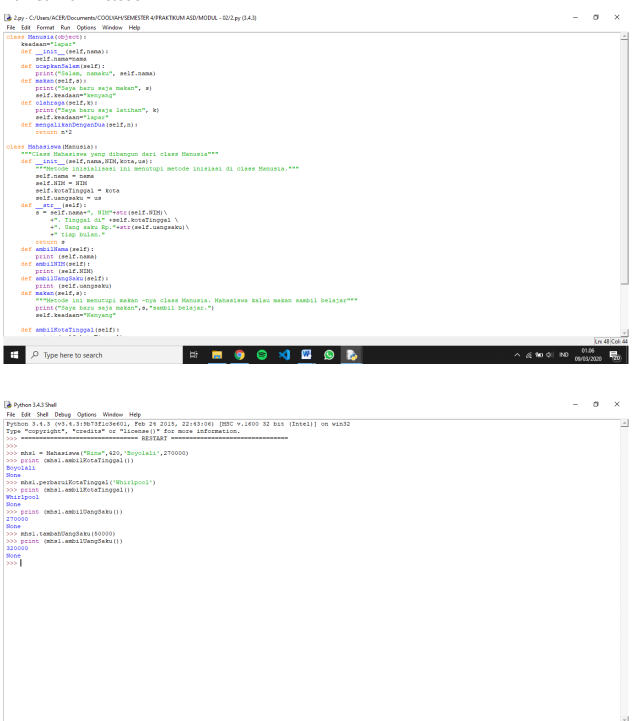
1. Tambahkan metode





2. Tambahkan metode

Type here to search

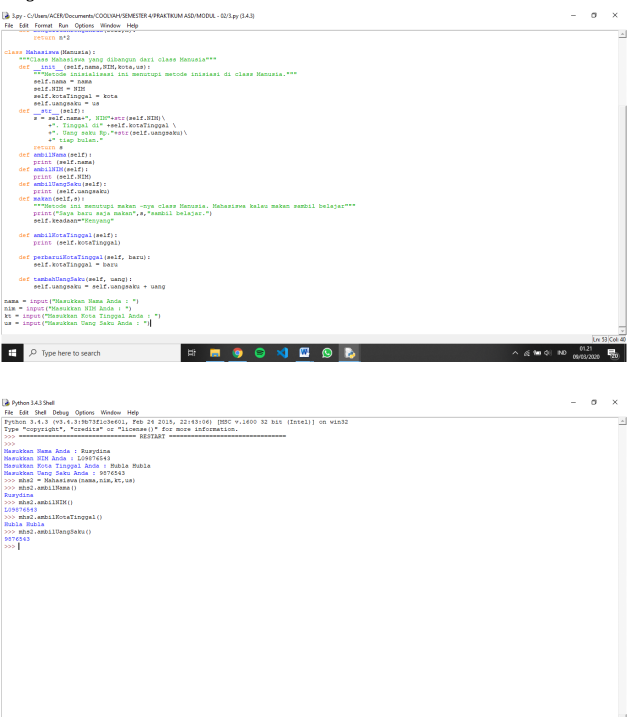


Ħ 🥫 🌖 💌 🕓 🕞

へ (1.06 × 01.06 × 09/03/2020 × 09/03/2020

3. Program memasukan data mahasiswa baru

Type here to search

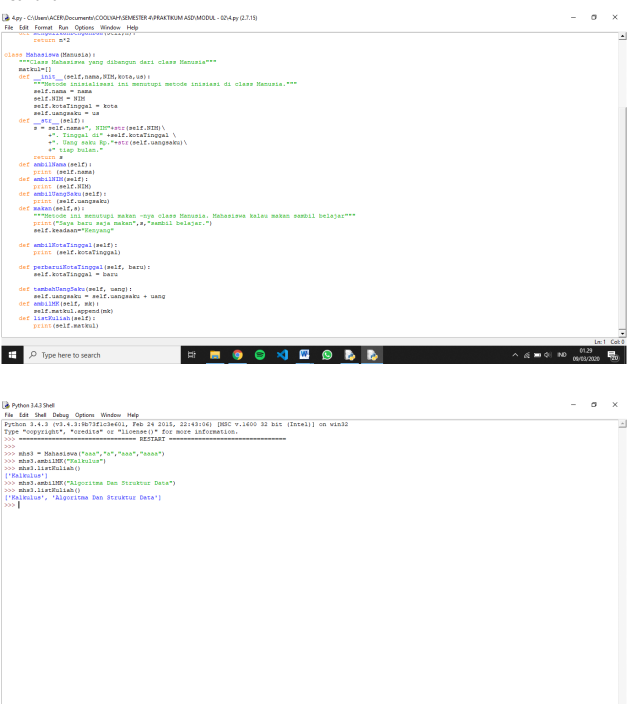


計 🔚 🧑 🖨 刘 🞹 🕓 🕞

へ (つ (つ ()) IND 09/03/2020

4. listKuliah

Type here to search



🛱 🥫 🌖 🔀 🕓 🕞

へ / (回 如) IND 01.29 09/03/2020

5. Menghapus mata kuliah

```
5.py - C:/Users/ACER/Documents/COOLYAH/SEMESTER 4/PRAKTIKUM ASD/MODUL - 02/5.py (2.7.15)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               - o ×
   File Edit Format Run Options Window Help
   class Mahasiswa (Manusia):
    """Class Mahasiswa yang dibangun dari class Manusia"""
                markul=[]

markul=[]

def __init__ (self,nama,NIM,kota,us):

"""Mecode inisialisasi ini menutupi metode inisiasi di class Manusia."""

self.nama = nama

self.NIM = NIM

self.kotaTinggal = kota

self.uangsaku = us

def __str__ (self):

s = self.nama+", NIM"+str(self.NIM)\

+". Tinggal di" +self.kotaTinggal \
+". Uang saku Rp."+str(self.uangsaku)\
+" tiap bulan."

return S
                +" risp bulan."

return s

def ambilHama(self):
    print (self.nama)

def ambilHM(self):
    print (self.NIM)

def ambilHM(self):
    print (self.NIM)

def ambilHM(self):
    print (self.NIM)

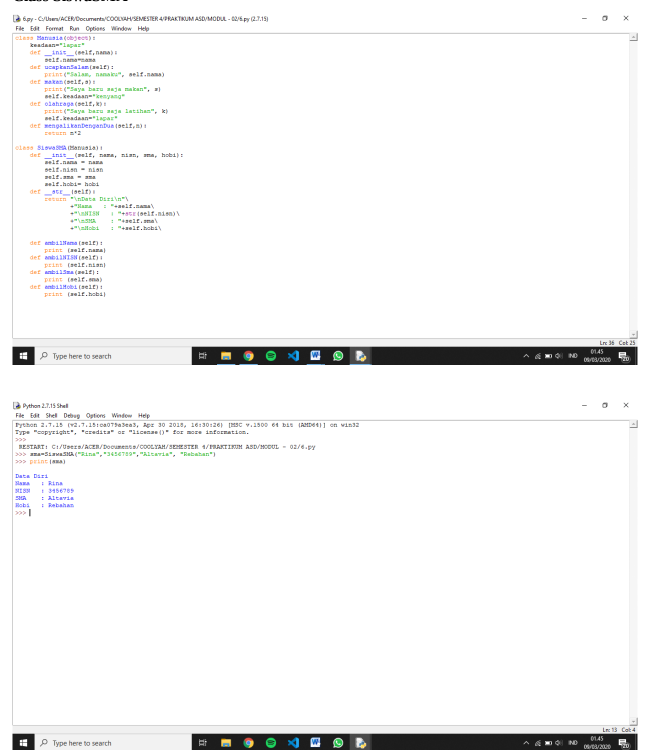
def ambilHM(self):
    print (self.uangsaku)

def makan(self.s):
    """Metode ini menutupi makan -nya class Manusia. Mahasiswa kalau makan sambil belajar"""
    print ("Saya baru saja makan",s,"sambil belajar.")

self.keadaan="Kenyang"
                   def ambilKotaTinggal(self):
    print (self.kotaTinggal)
                   def perbaruiKotaTinggal(self, baru):
    self.kotaTinggal = baru
                 def tambahUangSaku(self, uang):
    self.uangsaku = self.uangsaku + uang
def ambiHK(self, mk):
    self.matkul.append(mk)
def listKuliah(self):
    print(self.matkul)
def hapusKuliah(self, mk):
    return self.matkul.remove(mk)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ^ ( □ Φ) IND 01.36 09/03/2020 20
                                                                                                                                                                                                                                 🛱 🥫 🧑 🖨 刘 🞹 🚫 🕞
   Type here to search
Python 2.7.15 Shell
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               - o ×
  [Me Python 2.7.15 area | Tile Edit Shell Debug Options Window Help |
Python 2.7.15 (v2.7.15:ca079a3ea3, Apr 30 2018, 16:30:26) [MSC v.1500 64 bit (AMD64)] on win32 Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
      >>>
RESTART: C:/Users/ACER/Documents/COOLYAH/SEMESTER 4/FRAKTIKUM ASD/MODUL - 02/5.py
>>> mhs3 = Mahasiswa("aaa","a","aaa","aaaa")
>>> mhs3.ambilMK("Kalkulus")
>>> mhs3.listKuliah()
    >>> mbs3.listKullah()
('Kalkulus')
>>> mbs3.ambilMK("Algoritma Dan Struktur Data")
>>> mbs3.ambilMK("Algoritma Dan Struktur Data")
>>> mbs3.listKullah()
('Kalkulus', 'Algoritma Dan Struktur Data']
>>> mbs3.hapusKuliah('Kalkulus")
>>> mbs3.listKullah()
('Algoritma Dan Struktur Data']
>>> |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Ln: 15 Col: 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ^ ( □ Φ) IND 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.36 - 000 01.3
                                                                                                                                                                                                                                 🛱 🥫 🧑 😂 刘 🞹 🚫 🕞
  Type here to search
```

Class SiswaSMA

Type here to search



Ħ 🥫 🧑 😂 刘 🞹 🚫 🕞

7. Membuat suatu instance

```
class MhsTIF(Mahasiswa):
    """Class MhsTIF yang dibangun dari class Mahasiswa"""
    def katakanpy(self):
        print('Python is cool.')
```

Dari class Manusia:

- 1. nama
- 2. keadaan
- 3. ucapkanSalam
- 4. makan
- 5. olahraga
- 6. mengalikanDenganDua

Dari class Mahasiswa:

- 1. NIM
- 2. kotaTinggal
- 3. uangsaku
- 4. ambilNama
- 5. ambilNIM
- 6. ambilUangSaku
- 7. makan
- 8. ambilKotaTinggal
- 9. perbaruiKotaTinggal
- 10. tambahUangSaku
- 11. listKuliah
- 12. ambilKuliah
- 13. hapusKuliah

Dari class MhsTIF:

1. katakanpy