```
In [6]: | nilai = int(input('isikan bilangan: '))
          sisa_bagi = nilai %2
          if sisa bagi == 0:
              print(nilai, "adalah bilangan genap")
          else:
              print(f"{nilai} adalah bilangan ganjil")
          isikan bilangan: 4
          4 adalah bilangan genap
In [12]: \#0 - 49 \Rightarrow E
          #50 - 59 \Rightarrow D
          \#60 - 69 \Rightarrow c
          #70 - 84 => B
          # 85 - 100 => A
          nilai_mhs = int(input('isikan nilai pemprograman mahasiswa: '))
          keterangan = "input salah"
          if nilai_mhs >=0 and nilai_mhs <50:</pre>
              keterangan = "e"
          elif nilai_mhs >=50 and nilai_mhs <59:</pre>
              keterangan = "d"
          elif nilai_mhs >=60 and nilai_mhs <69:</pre>
              keterangan = "c"
          elif nilai_mhs >=70 and nilai_mhs <84:</pre>
              keterangan = "b"
          elif nilai_mhs >=85 and nilai_mhs <100:</pre>
              keterangan = "a"
          print("nilai huruf mahasiswa" , keterangan)
          isikan nilai pemprograman mahasiswa: 49
          nilai huruf mahasiswa e
In [ ]:
 In [ ]:
 In [ ]:
 In [ ]:
```