```
tugas 5.py > ...
                               Mulai
                                                                 # Soal 1 - Nilai dan Kelulusan 50 Mahasiswwa
                                                                 # Menyimpan input data nilai 50 mahasiswa, dan menghitung banyaknya mahasiswa yang lulus
                    nilai ← [input( nilai, ) for i in range(50)]
                           tidak lulus ← 0
                                                                  # KAMUS
                               i ← 0
                                                                 # nilai : array [0 ... 49] of char
                                                                 # tidak lulus, lulus, i : int
                                                                  # ALGORITMA
lulus ← 50 - tidak lulus ◀
                               i < 50
                                              i ← i + 1
                                                                 nilai = [input(f"masukkan nilai mahasiswa ke-{i+1}: ") for i in range(50)]
                                                           10
                                                                 tidak lulus = 0
                                                                 for i in range(50):
   output(lulus)
 output(tidak lulus)
                                                                      if((nilai[i] == 'D') or (nilai[i] == 'E')):
                                                                           tidak_lulus += 1
                                                           14
                           nilai[i] \in \{'D', \, 'E'\}
                                                           15
     Selesai
                                                                 lulus = 50 - tidak lulus
                                                                 print(f"mahasiswa lulus: {lulus}")
                                                                 print(f"mahasiswa tidak lulus: {tidak lulus}")
                       tidak lulus ← tidak lulus + 1
                                                           19
                                                           20
```

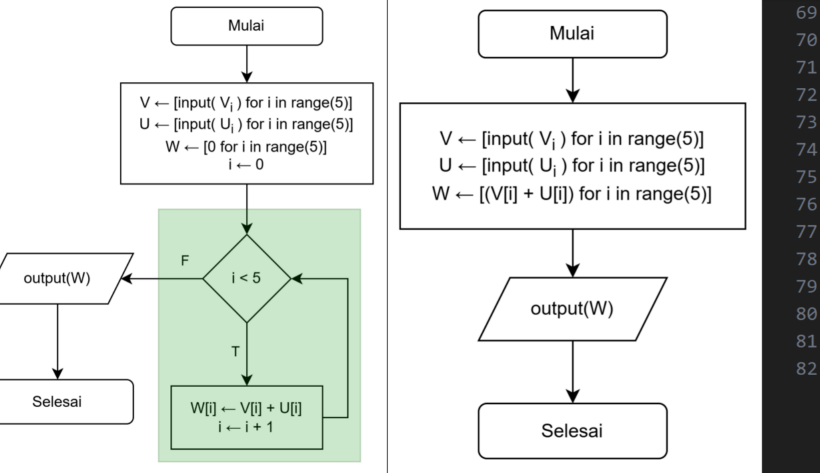
```
Mulai
                                                                              35
                                                                              36
                                                                              37
                                   input(N)
                                                                              38
                                                                              39
                        T \leftarrow [input(T_i) \text{ for } i \text{ in } range(N)]
                                                                              40
                                 T min \leftarrow T[0]
                                     i ← 0
                                                                              41
                                                                              44
output(T_min)
                                      i < N
                                                         i ← i + 1
                                                                              45
  Selesai
                                                                              48
                                  T[i] < T_min
                                                                              49
                                                                              50
                                                                              51
                                                                              52
                                 T \min \leftarrow T[i]
                                                                              53
```

```
# KAMUS
# T : array [0 ... N-1] of float
# T_min : float
# N, i : int
# ALGORITMA
N = int(input("jumlah elemen array: "))
T = [float(input(f"elemen T_{i+1}: ")) for i in range(N)]
T_{min} = T[0]
for i in range(N):
    if(T[i] < T_min):
        T \min = T[i]
```

Mencari nilai terkecil dari elemen suatu array dan menuliskannya ke layar

Soal 2 - Nilai Terkecil Elemen Array

print(f"nilai terkecil elemen array T: {T_min}")



```
# Menjumlahkan 2 buah vector integer dengan 5 buah elemen dan menuliskan hasilnya ke layar
     # KAMUS
    # U, V, W : array [0 ... 4] of int
74
     # i : int
76
     # ALGORITMA
     V = [int(input(f"masukkan vektor V {i}: ")) for i in range(5)]
     U = [int(input(f"masukkan vektor U {i}: ")) for i in range(5)]
78
79
     W = [(V[i] + U[i]) \text{ for } i \text{ in range}(5)]
     print(f"hasil penjumlahan vektor W = (V + U) = {W}")
```

Soal 3 - Penjumlahan 2 Buah Vektor