Nama : Yohanes Dimas Pratama

NIM : A11.2021.13254

Kelompok : 4207

Tugas Stat Return

Int angkaStat [3] = {13,25,4};

Int \*arrStat = stat\_return(angkaStat, 3);

Int \*result = (int \*)malloc(4\*sizeof(int));

nilai\_min=100, nilai\_max=0, jumlah=0, rata=0;

for(int i=0; i<s; i++)

i=0; i<3

jumlah += data[i]; atau jumlah = jumlah + data[i];

jumlah = jumlah + data[0];

jumlah =13;

if(data[0]<nilai\_min)

if(13<100)

nilai\_min= data[0}

nilai\_min= 13;

if(data[0]>nilai\_ max)

if(13>0)

nilai\_max= data[0];

nilai\_max= 13;

i=1; i<3

jumlah = jumlah + data[1];

jumlah =13+25;

jumlah =41

if(data[1]<nilai\_min)

if(25<13)

xxx

if(25>13)

nilai\_max= data[1];

nilai\_max= 25;

i=2; i<3

jumlah = jumlah + data[2];

jumlah =41+4;

jumlah = 49

if(data[2]<nilai\_min)

if(4<13)

nilai\_min= data[2}

nilai\_min= 4;

if(data[2]>nilai\_ max)

if(4>25)

xxx

i=3; 3<3

xxx

rata2 = jumlah/3

rata2 = 49/3

rata2 = 16

result[0] =nilai\_min;

result[0]=4;

result[1]=nilai\_max;

result[1]=25;

result[2]=jumlah;

result[2]=49;

result[3]=rata2;

result[3]=16

return result

result = [4,25,42,14];