

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];
```