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)</pre>
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)</pre>
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)</pre>
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];
```