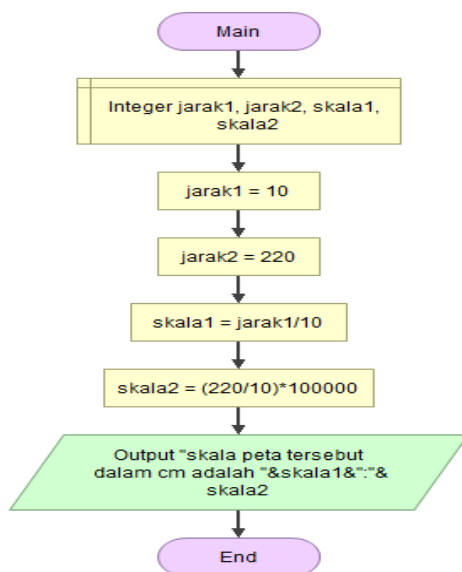


## 1. Skala peta



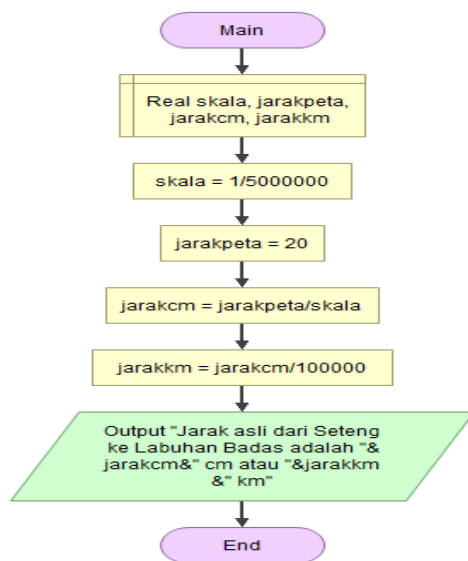
skala peta tersebut dalam cm adalah 1:2200000

```
00 > Main.py > ...
1 jarak1=10
2 jarak2=220
3 skala1=float(jarak1)/10
4 skala2=float(220)/10*100000
5 print("skala peta tersebut dalam cm adalah " + str(skala1) + ":" + str(skala2))
6
```

Windows PowerShell  
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.  
  
Try the new cross-platform PowerShell <https://aka.ms/pscore6>

```
PS C:\python> C:/Users/Zakaria/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe c:/python/00/Main.py
skala peta tersebut dalam cm adalah 1.0:2200000.0
```

## 2. Jarak asli seteng dan labuhan badas



Jarak asli dari Seteng ke Labuhan Badas adalah 100000000 cm atau 1000 km

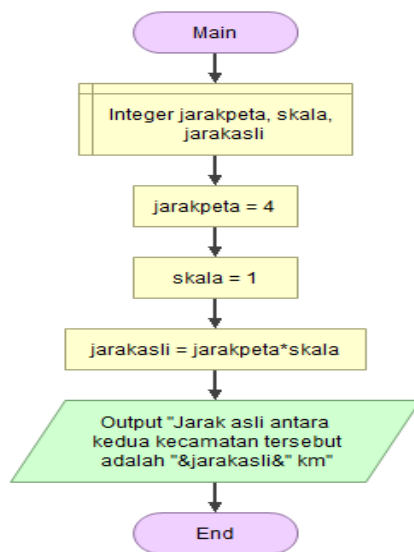
```
00 > Main.py > [e] skala
1 skala=float(1)/5000000
2 jarakpeta=20
3 jarakcm=jarakpeta/skala
4 jarakkm=jarakcm/100000
5 print("Jarak asli dari Seteng ke Labuhan Badas adalah "+str(jarakcm)+" cm atau "+str(jarakkm)+" km")
6
7
```

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\python> & C:/Users/Zakaria/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe c:/python/00/Main.py
Jarak asli dari Seteng ke Labuhan Badas adalah 100000000.0 cm atau 1000.0 km
PS C:\python>
```

### 3. Jarak asli antara kecamatan seteng dan kecamatan labuhan badas



Jarak asli antara kedua kecamatan tersebut adalah 4 km

```
00 > Main.py > [E] jarakpeta
1 jarakpeta=4
2 skala=1
3 jarakasli=jarakpeta*skala
4 print("Jarak asli antara kedua kecamatan tersebut adalah "+str(jarakasli)+" km")
5
```

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\python> & C:/Users/Zakaria/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe c:/python/00/Main.py
Jarak asli antara kedua kecamatan tersebut adalah 4 km
PS C:\python>
```