

```
nama=[]                #nama adalah himpunan kosong yang nanti akan diisi sendiri
nama.append(input("nama peserta ujian= "))    #kolom nama yang akan diisi
nomor=[]              #nomor adalah himpunan kosong yang nanti akan diisi sendiri
nomor.append(input("nomor peserta ujian= "))    #kolom nomor yang akan diisi
x=int(input("nilai peserta ujian= "))    #kolom nilai yang akan diisi
if 100>=x>=91:        #jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade A
    print("Grade nilai A")
elif 90>=x>=76:       #jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade AB
    print("Grade nilai AB")
elif 75>=x>=66:       #jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade B
    print("Grade nilai B")
elif 65>=x>=56:       #jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade BC
    print("Grade nilai BC")
elif 55>=x>=46:       #jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade C
    print("Grade nilai C")
elif 45>=x>=30:       #jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade D
    print("Grade nilai D")
elif 30>=x>=0:        #jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade E
    print("Grade nilai E")
else:                 #jika nilai berada di luar rentang 0-100
    print("error")
```

Untitled2 Last Checkpoint: an hour ago (unsaved changes)

Trusted

Python 3 O

#nama adalah himpunan kosong yang nanti akan diisi sendiri
#kolom nama yang akan diisi
#nomor adalah himpunan kosong yang nanti akan diisi sendiri
#kolom nomor yang akan diisi
#kolom nilai yang akan diisi
#jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade A
#jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade A
#jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade B
#jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade B
#jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade C
#jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade D
#jika nilai berada pada rentang 91-100 maka akan keluar grade E
#jika nilai berada di luar rentang 0-100