```
In [11]: #Buatlah Fungsi untuk menjumlahkan total nilai dari list
         data = [1, 2, 3, 4, 12, 9,10]
def total(data):
             total=0
              for i in range(len(data)) :
                 total += data[i]
              print("Total dari jumlah list adalah", total)
          total(data)
          Total dari jumlah list adalah 41
 In [5]: #BUatlah fungsi untuk mencari nilai terbesar dari sekumpulan list
          data = [12, 4, 5, 23, 7, 50]
          def nilai(data):
             return max(data)
          print("Nilai terbesar dari list tersebut adalah :",nilai(data))
          Nilai terbesar dari list tersebut adalah : 50
In [20]: #Buatlah fungsi untuk menjumlahkan 2 buah list
          data1 = [5, 10, 5]
          data2 = [10, 30, 20]
def jumlah(data1, data2):
              total=0
              for data1, data2 in zip(data1, data2):
                total +=data1 + data2
              return total
          result = jumlah(data1, data2)
          print(f"total sum:{result}")
          total sum:80
```

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js