Ardian Ferdy Firmansyah

Kalkulator Huruf

**Code**

kal = input('Masukkan Kalimatnya : ')

kalimat = kal.lower()

konversi = kalimat \

  .replace('satu', '1') \

  .replace('dua', '2') \

  .replace('tiga', '3') \

  .replace('empat', '4') \

  .replace('lima', '5') \

  .replace('enam', '6') \

  .replace('tujuh', '7') \

  .replace('delapan', '8') \

  .replace('sembilan', '9') \

  .replace('sepuluh', '10') \

  .replace('ditambah', '+') \

  .replace('dikurangi', '-') \

  .replace('dikali', '\*') \

  .replace('dibagi', '/')

hasil = eval(konversi)

print(konversi,'=',hasil)

**Output**

****