

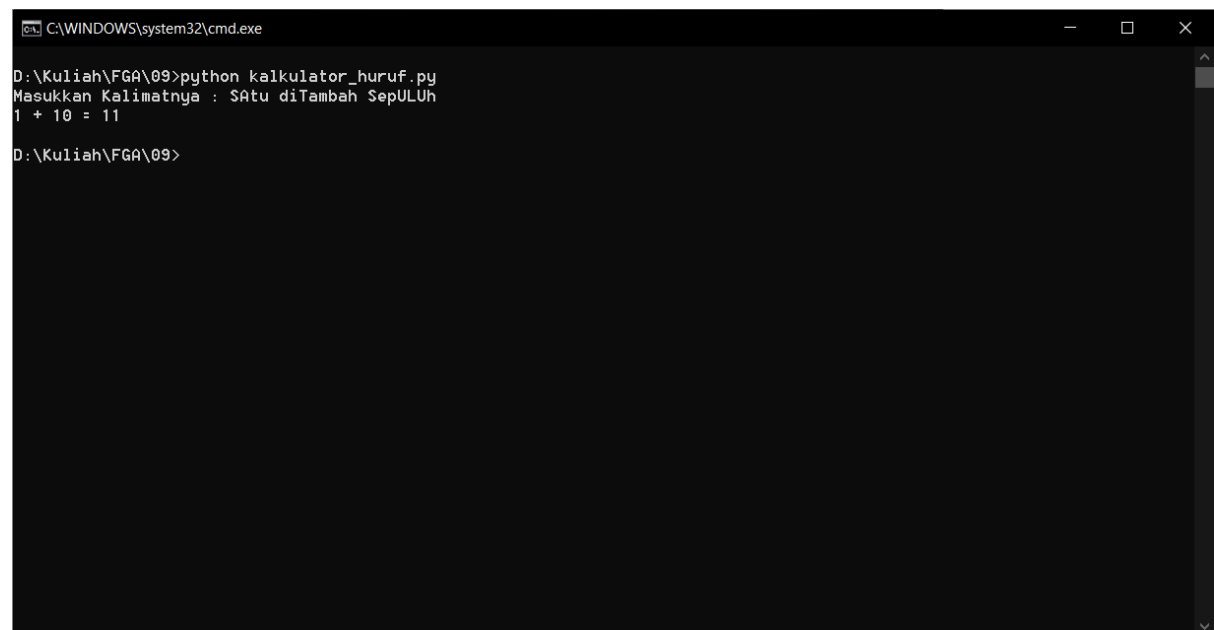
Ardian Ferdy Firmansyah

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



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
D:\Kuliah\FGA\09>python kalkulator_huruf.py
Masukkan Kalimatnya : Satu diTambah SepULUH
1 + 10 = 11
D:\Kuliah\FGA\09>
```