Tugas 3 Pemrograman Visual Kelas Prak F

sakuning.blogspot.com/2013/09/tugas-3-pemrograman-visual-kelas-prak-f.html

Membuat Program c# Sederhana

- 1. Buatlah Program yang bisa membalik hasil inputan (cetak dari belakang)
- 2. Setelah dibalik, cari nilai Asscii per karakter dari Inputan tadi
- 3. BONUS: Jika bisa menghitung "Spasi"
- 4. Inputkan lagi sebuah karakter aritmatika dan angka. *Ex: +20
- 5. Kalkulasikan Nilai Asscii terakhir dengan inputan sebelumnya
- 6. Sesuaikan kalkulasinya, jika dia +,-,*,/
- 7. Beri penanganan error jika dia dibagi 0

Like This:

```
Masukan Sembarang Kalimat/Angka: Mahasiswa Uksw Pandai S3Mu4!
Karakter ^ Memiliki Nilai Asscii: 94
Karakter ~ Memiliki Nilai Asscii: 95
Karakter ~ Memiliki Nilai Asscii: 94
Karakter ~ Memiliki Nilai Asscii: 94
Karakter ~ Memiliki Nilai Asscii: 32
Karakter * Memiliki Nilai Asscii: 33
Karakter ! Memiliki Nilai Asscii: 33
Karakter 4 Memiliki Nilai Asscii: 52
Karakter 4 Memiliki Nilai Asscii: 117
Karakter Memiliki Nilai Asscii: 77
Karakter 3 Memiliki Nilai Asscii: 51
Karakter 3 Memiliki Nilai Asscii: 51
Karakter 5 Memiliki Nilai Asscii: 32
Karakter 6 Memiliki Nilai Asscii: 97
Karakter 7 Memiliki Nilai Asscii: 105
Karakter 8 Memiliki Nilai Asscii: 100
Karakter 9 Memiliki Nilai Asscii: 110
Karakter 1 Memiliki Nilai Asscii: 110
Karakter 1 Memiliki Nilai Asscii: 110
Karakter 2 Memiliki Nilai Asscii: 32
Karakter 4 Memiliki Nilai Asscii: 32
Karakter 5 Memiliki Nilai Asscii: 110
Karakter 6 Memiliki Nilai Asscii: 110
Karakter 7 Memiliki Nilai Asscii: 110
Karakter 8 Memiliki Nilai Asscii: 117
Karakter 9 Memiliki Nilai Asscii: 119
Karakter 1 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 1 Memiliki Nilai Asscii: 117
Karakter 1 Memiliki Nilai Asscii: 117
Karakter 1 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 3 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 4 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 5 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 6 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 7 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 8 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 9 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 1 Memiliki Nilai Asscii: 115
Karakter 1 Memiliki Nilai Asscii: 117
Karakter 1 Memiliki Nilai
         🔳 file:///C:/Users/jefry/Documents/Visual Studio 2010/Projects/ConsoleApplication19/ConsoleApplic... 🗀 🗀 💢
        Terdapat 4 Spasi pada inputan diatas.
         Input [+,-,*,/] dan Angka : 🔔
```

```
Input [+,-,*,/] dan Angka : +20_
```

```
🔳 file:///C:/Users/jefry/Documents/Visual Studio 2010/Projects/ConsoleApplication19/ConsoleApplic... 🗖 🗐 💢
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ccuments/Visual Studio 2010/Projects/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplication19/ConsoleApplica
                                                                       kan Sekter A
kter A
kter kter
ter 1
ter 4
ter M
ter M
ter S
                                                                                                                                               i
a
d
n
```

```
Karakter w Memiliki Nilai Asscii : 117
Karakter k Memiliki Nilai Asscii : 118
Karakter k Memiliki Nilai Asscii : 187
Karakter Memiliki Nilai Asscii : 85
Karakter Memiliki Nilai Asscii : 32
Karakter Memiliki Nilai Asscii : 32
Karakter a Memiliki Nilai Asscii : 119
Karakter w Memiliki Nilai Asscii : 119
Karakter w Memiliki Nilai Asscii : 115
Karakter s Memiliki Nilai Asscii : 185
Karakter i Memiliki Nilai Asscii : 185
Karakter a Memiliki Nilai Asscii : 185
Karakter a Memiliki Nilai Asscii : 197
Karakter a Memiliki Nilai Asscii : 197
Karakter h Memiliki Nilai Asscii : 197
Karakter h Memiliki Nilai Asscii : 197
Karakter h Memiliki Nilai Asscii : 77
Terdapat 4 Spasi pada inputan diatas.
Input [+,-,-*,/] dan Angka : +28
Hasil Kalkulasi Nilai Last Asscii 77 dan +20 adalah : 97
```

```
Masukan Sembarang Kalimat/Angka: (--)c0B4 d1b4gI 0
Karakter 0 Meniliki Nilai Asscii: 48
Karakter Meniliki Nilai Asscii: 32
Karakter I Meniliki Nilai Asscii: 32
Karakter I Meniliki Nilai Asscii: 73
Karakter J Meniliki Nilai Asscii: 193
Karakter 4 Meniliki Nilai Asscii: 193
Karakter 4 Meniliki Nilai Asscii: 52
Karakter b Meniliki Nilai Asscii: 98
Karakter 1 Meniliki Nilai Asscii: 98
Karakter 1 Meniliki Nilai Asscii: 49
Karakter 1 Meniliki Nilai Asscii: 32
Karakter 4 Meniliki Nilai Asscii: 52
Karakter 4 Meniliki Nilai Asscii: 52
Karakter 8 Meniliki Nilai Asscii: 52
Karakter 9 Meniliki Nilai Asscii: 52
Karakter 9 Meniliki Nilai Asscii: 58
Karakter 1 Meniliki Nilai Asscii: 59
Karakter 1 Meniliki Nilai Asscii: 48
Karakter 6 Meniliki Nilai Asscii: 49
Karakter - Meniliki Nilai Asscii: 45
Karakter - Meniliki Nilai Asscii: 40
Ierdapat 2 Spasi pada inputan diatas.
Input I*,-*,1 dan Angka: /0
Hasil Kalkulasi Nilai Last Asscii 40 dan /0 adalah: Infinity
```