

```
PS C:\PEMROGRAMAN SMSTR II\MK PEMRO> ./desimal
```

```
SELAMAT DATANG DI KONVERSI BILANGAN DESIMAL!
```

```
Pilih operasi konversi anda:
```

1. Bilangan desimal ke biner
2. Bilangan biner ke desimal
3. Bilangan desimal ke octal
4. Bilangan octal ke desimal

```
Masukkan Pilihan Anda : 1
```

```
Masukkan bilangan desimal: 23
```

```
Biner dari bilangan tersebut adalah: 10111
```

Biner dari Bilangan desimal adalah : 1011

PS C:\PEMROGRAMAN SMSTR II\MK PEMRO> ./desimal

SELAMAT DATANG DI KONVERSI BILANGAN DESIMAL!

Pilih operasi konversi anda:

1. Bilangan desimal ke biner
2. Bilangan biner ke desimal
3. Bilangan desimal ke octal
4. Bilangan octal ke desimal

Masukkan Pilihan Anda : 2

Masukkan bilangan biner: 1011

Desimal dari biner tersebut adalah : 11

```
PS C:\PEMROGRAMAN SMSTR II\MK PEMRO> ./desimal
SELAMAT DATANG DI KONVERSI BILANGAN DESIMAL!
Pilih operasi konversi anda:
1. Bilangan desimal ke biner
2. Bilangan biner ke desimal
3. Bilangan desimal ke octal
4. Bilangan octal ke desimal
Masukkan Pilihan Anda : 3
masukkan bilangan desimal: 35
Octal dari bilangan tersebut adalah : 43
```

```
PS C:\PEMROGRAMAN SMSTR II\MK PEMRO> ./desimal
```

SELAMAT DATANG DI KONVERSI BILANGAN DESIMAL!

Pilih operasi konversi anda:

1. Bilangan desimal ke biner
2. Bilangan biner ke desimal
3. Bilangan desimal ke octal
4. Bilangan octal ke desimal

Masukkan Pilihan Anda : 4

Masukkan bilangan octal: 56

Desimal dari octal tersebut adalah : 46

Biner dari Bilangan desimal adalah : 1011

PS C:\PEMROGRAMAN SMSTR II\MK PEMRO> ./desimal

SELAMAT DATANG DI KONVERSI BILANGAN DESIMAL!

Pilih operasi konversi anda:

1. Bilangan desimal ke biner
2. Bilangan biner ke desimal
3. Bilangan desimal ke octal
4. Bilangan octal ke desimal

Masukkan Pilihan Anda : 2

Masukkan bilangan biner: 1011

Desimal dari biner tersebut adalah : 11