

1. OperasiMatematikaInterface

Kelas Abstract OperasiMatematika.

Kelas ini tidak memiliki atribut. *Method-method* yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public int calculate(int a, int b)`
Method untuk menghasilkan perhitungan 2 buah bilangan

Parameter:

- `int a` - Bilangan pertama
- `int b` - Bilangan kedua

Kembalian: hasil perhitungan 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*

2. Pembagian

Kelas ini merupakan Kelas Pembagian.

Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `int a` - Atribut A
- `int b` - Atribut B

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public int calculate(int a, int b)`
Method untuk menghasilkan perhitungan 2 buah bilangan

Parameter:

- `int a` - Bilangan pertama
- `int b` - Bilangan kedua

Kembalian: hasil perhitungan 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*

3. Pengurangan

Kelas ini merupakan Kelas Pengurangan.

Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `int a` - Atribut A
- `int b` - Atribut B

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public int calculate(int a, int b)`
Method untuk menghasilkan perhitungan 2 buah bilangan

Parameter:

- `int a` - Bilangan pertama
- `int b` - Bilangan kedua

Kembalian: hasil perhitungan 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*

4. Perkalian

Kelas ini merupakan Kelas Perkalian.

Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `int a` - Atribut A
- `int b` - Atribut B

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public int calculate(int a, int b)`
Method untuk menghasilkan perhitungan 2 buah bilangan

Parameter:

- `int a` - Bilangan pertama
- `int b` - Bilangan kedua

Kembalian: hasil perhitungan 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*

5. Pertambahan

Kelas ini merupakan Kelas Pertambahan.

Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `int a` - Atribut A
- `int b` - Atribut B

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public int calculate(int a, int b)`
Method untuk menghasilkan perhitungan 2 buah bilangan

Parameter:

- `int a` - Bilangan pertama
- `int b` - Bilangan kedua

Kembalian: hasil perhitungan 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*