

### 1. Perkalian

Kelas ini merupakan Kelas Perkalian `calculate(int, int)`

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 `calculate(int, int)`

**Parameter:**

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

**Return Value:** hasil perhitungan 2 buah bilangan link DoubleNaN

**Exception:** Tidak memiliki *exception*

### 2. Pengurangan

Kelas ini merupakan Kelas Pengurangan `calculate(int, int)`

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 `calculate(int, int)`

**Parameter:**

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

**Return Value:** hasil perhitungan 2 buah bilangan link DoubleNaN

**Exception:** Tidak memiliki *exception*

### 3. Pembagian

Kelas ini merupakan Kelas Pembagian `calculate(int, int)`

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 `calculate(int, int)`

**Parameter:**

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

**Return Value:** hasil perhitungan 2 buah bilangan link DoubleNaN

**Exception:** Tidak memiliki *exception*

4. OperasiMatematikaInterface

Kelas Abstract OperasiMatematika. Kelas ini memiliki method `calculate(int, int)`

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 `calculate(int, int)`

**Parameter:**

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

**Return Value:** hasil perhitungan 2 buah bilangan link DoubleNaN

**Exception:** Tidak memiliki *exception*

5. Pertambahan

Kelas ini merupakan Kelas Pertambahan `calculate(int, int)`

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 `calculate(int, int)`

**Parameter:**

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

**Return Value:** hasil perhitungan 2 buah bilangan link DoubleNaN

**Exception:** Tidak memiliki *exception*