# 1.15 litteral module

```
class litteral.Litteral(value:int)
```

Bases: object

**isBetween** ( $minValue : int, maxValue : int) \rightarrow bool$ 

Retourne True si la valeur courante est comprise entre minValue et maxValue.

#### **Paramètres**

- minValue (int) valeur minimum
- maxValue (int) valeur maximum

**Renvoie** Vrai si la valeur du littéral est compris entre minValue et maxValue, inclus

Type renvoyé bool

### Example

```
>>> Litteral(8).isBetween(4,12)
True
>>> Litteral(25).isBetween(4,12)
False
```

#### $negClone() \rightarrow litteral.Litteral$

Produit un clone du littéral avec valeur opposée

Renvoie clone du littéral avec valeur opposée

Type renvoyé Litteral

## Example

```
>>> Litteral(8).negClone().value -8
```

# property value

Retourne la valeur du littéral

Renvoie valeur du littéral

Type renvoyé int

# Example

```
>>> Litteral(8).value
8
>>> Litteral(-15).value
-15
```