

1.15 litteral module

class `litteral.Litteral (value : int)`

Bases : `object`

isBetween (*minValue* : int, *maxValue* : int) → 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

Exemple

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

negClone () → `litteral.Litteral`

Produit un clone du littéral avec valeur opposée

Renvoie clone du littéral avec valeur opposée

Type renvoyé *Litteral*

Exemple

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

property value

Retourne la valeur du littéral

Renvoie valeur du littéral

Type renvoyé int

Exemple

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