

Vrai ou Faux : Opérateurs Booléens

Notez les résultats.

```
>>> a=2
```

```
>>> p1=(a>1)
```

```
>>> p1
```

```
>>> p2=(a<4)
```

```
>>> p2
```

```
>>> p3=(a<=1)
```

```
>>> p3
```

```
>>> p4=(a>=4)
```

```
>>> p4
```

and

Notez les résultats et complétez le tableau :

```
>>> p1 and p2
```

```
>>> p1 and p4
```

```
>>> p3 and p2
```

```
>>> p3 and p4
```

Booléen 1	Booléen 2	Valeur de retour
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

or

Notez les résultats et complétez le tableau :

```
>>> p1 or p2
```

```
>>> p1 or p4
```

```
>>> p3 or p2
```

```
>>> p3 or p4
```

Booléen 1	Booléen 2	Valeur de retour
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

not

Notez les résultats et complétez le tableau :

```
>>> not p1
```

```
>>> not p3
```

```
>>> p1==(not p3)
```

Booléen	Valeur de retour
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>