

Entre más arriba este el operador en la tabla, más prioridad tiene la operación al ejecutarse el programa (ocurre antes que las de abajo). Si están en el mismo nivel de tabla entonces se resuelve primero la que esté más a la izquierda. Usa el debug de Thonny para evaluar la siguiente sentencia y poder ver en qué orden ocurren las evaluaciones:

```
if 10 * 20 + 7 > 10 - 5 / 2 and 20 - 7 % 2 > 0 :
    print("debug :")
```

| Operator                                     | Presendencia | Description  |
|--|--------------|--|
| if - else                                    | nivel 1      | Conditional expression   |
| or   | nivel 2      | Boolean OR   |
| and  | nivel 3      | Boolean AND  |
| not x  | nivel 4      | Boolean NOT  |
| in, not in, is, is not, <, <=, >, >=, !=, == | nivel 5      | Comparisons, including membership tests and identity tests                   |
| +, -   | nivel 6      | Addition and subtraction   |
| *, @, /, //, %                               | nivel 7      | Multiplication, matrix multiplication, division, floor division, remainder 5 |
| **   | nivel 8      | Exponentiation 6   |
| x [index]                                    | nivel 9      | Subscription, slicing, call, attribute reference                             |