|  |  |
| --- | --- |
|  | **Operadores Aritméticos y Lógicos** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Operadores Aritméticos** |

Se puede contener más de un operador, en estos casos se respeta la precedencia matemática de los mismos, solamente es modificada esta prioridad cuando se utilizan los **paréntesis** para definir nuestra prioridad requerida de acuerdo con el requerimiento.

**Por ejemplo:**

|  |
| --- |
| 5 \* 4 – 5 / 3 = 18.3333(5 \* 4 – 5) / 3 = 55 \* ( 4 – 5) / 3 = -1.6667 |

**Prioridad de operaciones**

|  |
| --- |
| () |
| \*\***Mayor** |
| \* / // % |
| + -**Menor** |

**Experimente cambiando prioridades y operadores**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 \* 2 + 3 | **13** | 5 \* (2 + 3) | **25** | 5 \*\* 2 \* 2 | **50** |
| 5 // 2 \*\* 3 | **0** | 2 % 3 – 2 | **0** | 5 / 3 \* 4 | **6.4** |

|  |  |
| --- | --- |
| 8 \* 7 \*\* 3 / 4 // 3 | **228** |
| 10 / 2 \* (15 + (33 - 8 \* 2 + (10 \*10 /4) /5) /2)+10 | **140** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **Operadores Lógicos** |

Los operadores lógicos también podemos resolverlos dentro de operaciones aritméticas.



A= 5

B= 16

Resolver la siguiente operación, asuma que X tiene un valor de 4 y B tiene un valor de 2.

|  |  |
| --- | --- |
| (X \* 5 + B \*\* 3 / 4) >= (X \*\* 3 – 1) | **(22 >= 63) == FALSO** |

**Ejemplos de Operadores Lógicos**



Resolver la siguiente operación

|  |
| --- |
| **NOT (5 > 18 OR 18 > 5 AND (3+2) > = 5)** |
| **NOT (verdadero)** |
| falso |

|  |  |
| --- | --- |
| Icono  El contenido generado por IA puede ser incorrecto. | **Desarrollar****Raptor** |
| Complete los siguientes enunciados según las indicaciones del docente.  |

Construya una solución que le solicite al usuario los datos enteros A y B. Muestre el resultado de la siguiente expresión.

$$\frac{\left(A+B\right)\*2}{3}$$

**Paso 1: Crear el algoritmo**

|  |
| --- |
| **get A;****get B;****resultado = ((A+B)\*2)/3;****print resultado** |

**Paso 2: Crear el diagrama (Raptor)**

Desarrolle una solución que solicite al usuario la edad de 5 personas y le muestre cuál es la edad promedio.

**Paso 1: Crear el algoritmo**

|  |
| --- |
| **for i in 0..4; do****get edad;****suma\_edades =+ edad;****done;****promedio\_edades = suma\_edades / 5;****print promedio\_edades;** |

**Paso 2: Crear el diagrama (Raptor)**

Desarrolle una solución que solicite al usuario la cantidad de horas semanales trabajadas, el precio que se le paga por hora y que calcule el salario mensual.

Considere que se debe aplicar una deducción del 10.5% por cargas sociales y 5% por asociación solidarista.

Asuma que cada mes cuenta con 4.2 semanas.

**Paso 1: Crear el algoritmo**

|  |
| --- |
| **semanas\_por\_mes = 4.2;****porz\_cargas\_sociales = 0.105;****porz\_asociacion\_solidarista = 0.05;****get cantidad\_horas\_semanales;****get sueldo\_horario;****salario\_mensual\_bruto = (cantidad\_horas\_semanales \* sueldo\_horario) \* semanas\_por\_mes;****deduc\_cargas\_sociales = salario\_mensual\_bruto \* porz\_cargas\_sociales****deduc\_asociacion\_solidarista = salario\_mensual\_bruto \* porz\_asociacion\_solidarista;****total\_deducs = deduc\_cargas\_sociales + deduc\_asociacion\_solidarista;****salario\_mensual\_resultante = salario\_mensual\_bruto – total\_deducs;****print salario\_mensual\_resultante;** |

**Paso 2: Crear el diagrama (Raptor)**