|  |
| --- |
| **FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION ORIENTADO A OBJETOS**  **Fpoo 2024** |

**Trabajo práctico**

**N°1**

**Apellido y Nombre**

Flores Ruiz Rubén Claudio

**Profesor:**

Mg. Ing. Ariel Alejandro Vega

Primer punto del tp 1 FPOO

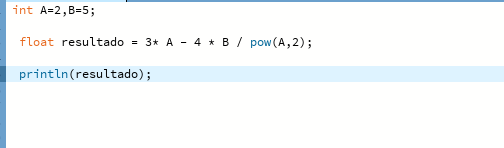
Evaluar(obtener resultado) la siguiente expresión para A = 2 y B = 5

(3\*A)-(4\*B/(A^2))

6-(4\*B/4)

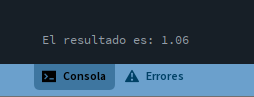
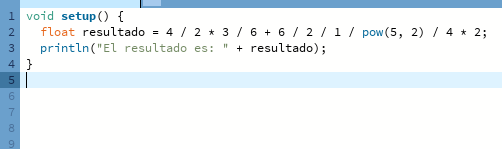
6-5 1

Resultado 1



2 Escribir las siguientes expresiones algebraicas como expresiones algorítmicas (en su forma aritmética dentro del algoritmo). En este caso no se pide evaluarlas ni programarlas

4 / 2 \* 3 / 6 + 6 / 2 / 1 / 5 ^ 2 / 4 \* 2

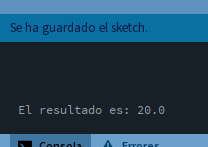
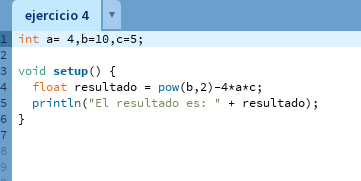


4

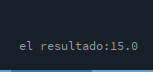
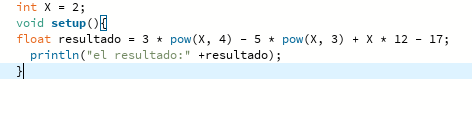
Evaluar las siguientes expresiones aritméticas, para lo cual indicar en el caso de las variables, el valor indicado. Luego escribirlas como expresiones algebraicas.

a) b ^ 2 – 4 \* a \* c

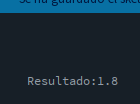
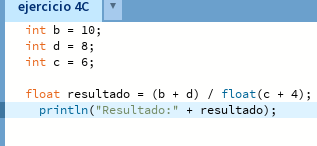
a= 3, b=10, c=5



b) 3 \* X ^ 4 – 5 \* X ^ 3 + X 12 – 17 X=2



c) (b + d) / (c + 4) b =10 d =8 c=6



d) (x ^ 2 + y ^ 2) ^ (1 / 2)

