Ejercicio\_05: Si el valor de A es 4, el valor de B es 5 y el valor de C es 1, evaluar las siguientes

expresiones:

a) B \* A – B ^ 2 / 4 \* C

b) (A \* B) / 3 ^ 2

c) (((B + C) / 2 \* A + 10) \* 3 \* B) – 6

resolución:

datos de entrada:

A(float)

B(float)

C(float)

Proceso en processing:

expresion\_a = B \* A - (B \* B) / (4 \* C); (float)

expresion\_b = (A \* B) / pow(3, 2); (float)

expresion\_c = ((((B + C) / 2) \* A + 10) \* 3 \* B) - 6; (float)

Datos de salida:

Mensaje con las expresiones del punto a), b), c)