**Ejercicio 5: 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**

1. 5 \* 4 – 5^2 / 4 \* 1 =

20 – 25 / 4 =

80/4 – 25/4 = 55/4

1. (4\*5)/3^2 =

20/9

1. (((5+1)/2\*4 + 10) \*3\*5) – 6 =

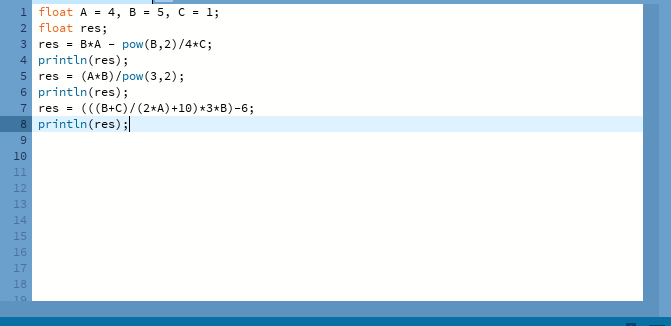
((6/8 + 10)\*3\*5) – 6 =

((3/4 + 40/4)\*3\*5) – 6 =

((43/4)\*3\*5) – 6 =

645/4 – 6 =

645/4 – 24/4 = 621/4

****