**Ejercicio 2:** Evaluar la siguiente expresión 4 / 2 \* 3 / 6 + 6 / 2 / 1 / 5 ^ 2 / 4 \* 2

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

4 / 2 \* 3 / 6 + 6 / 2 / 1 / 25 / 4 \* 2

1 + 6 / 2 / 1 / 25 / 4 \* 2

1 + 3 / 25 / 4 \* 2

1 + 0 / 4 \* 2

1 + 0 \* 2

1

Puede dar 1 o 1,06 dependiendo si se guarda en una variable de tipo entero o real.