



## EJERCICIO 2: CUADRADO PERFECTO

Cree una función llamada `binomioCuadradoPerfecto` que realice la ecuación de dicha problemática: recibe dos parámetros y devuelve el cuadrado de la suma de ambos  $(a+b)^2$

- a) función `binomioCuadradoPerfecto_a($a, $b)`: Resuelva la solución utilizando la función de potencia
- b) función `binomioCuadradoPerfecto_b($a, $b)`: Resuelva la solución utilizando la fórmula desarrollada del binomio:  $a^2 + 2*a*b + b^2$