Evidencia de función que calcula Potencias a partir de sumas.

```
1 package com.elhg.test;
  2
  3⊕ import java.util.ArrayList; ...
    public class PotenciasSinPow {
  7
         public static void main(String[] args) {
  9
            System.out.println("pow(2,0) = "+new PotenciasSinPow().potencias(2,0));
            System.out.println("pow(3,4) = "+new PotenciasSinPow().potencias(3,4));
 10
            System.out.println("pow(4,3) = "+new PotenciasSinPow().potencias(4,3));
 11
            System.out.println("pow(6,2) = "+new PotenciasSinPow().potencias(6,2));
 12
 13
            System.out.println("pow(10,4) = "+new PotenciasSinPow().potencias(10,4));
 14
 15
 16
 17
 18⊖
         public int multiplicacionConSumas(int numero1, int numero2) {
                                                                                  🔐 Problems @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🗶
<terminated> PotenciasSinPow [Java Application] C:\Workspace\Instaladores\sts-4.12.0.RELEASE\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_16.0.2.v20210721-1149\jre\bin\jav
pow(2,0) = 1
pow(3,4) = 81
pow(4,3) = 64
pow(6,2) = 36
pow(10,4) = 10000
```