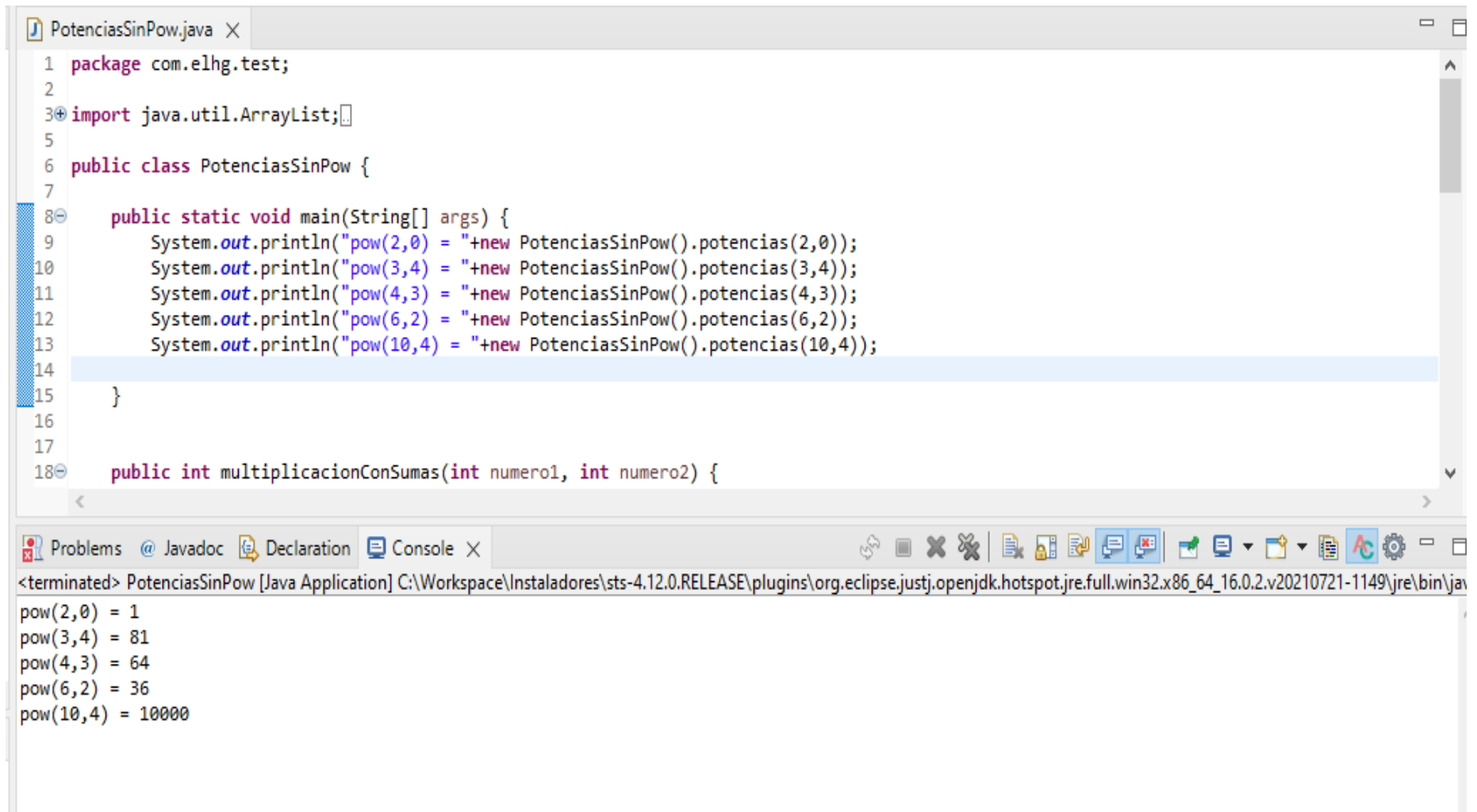


Evidencia de función que calcula Potencias a partir de sumas.



```
1 package com.elhg.test;
2
3 import java.util.ArrayList;
4
5
6 public class PotenciasSinPow {
7
8     public static void main(String[] args) {
9         System.out.println("pow(2,0) = "+new PotenciasSinPow().potencias(2,0));
10        System.out.println("pow(3,4) = "+new PotenciasSinPow().potencias(3,4));
11        System.out.println("pow(4,3) = "+new PotenciasSinPow().potencias(4,3));
12        System.out.println("pow(6,2) = "+new PotenciasSinPow().potencias(6,2));
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 X

<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
```