**EJERCICIO: LuchadoresJaponeses**

**Casos de Prueba**

* **Caso 0:** Se prueba que el primer luchador domine a todos los restantes en base a su peso. Es decir, su peso supera el de todos los demás luchadores, y sus alturas son las mismas.  
    
  *Output esperado:* el luchador 1 domina a todos los demás.
* **Caso 1:** Se prueba que el primer luchador domine a todos los restantes en base a su altura. El peso es el mismo en todos los luchadores.  
    
  *Output esperado:* el primer luchador domina a todos los demás.
* **Caso 2:** Se prueba que todos los luchadores se dominan entre sí. Todos comparten el mismo peso y altura.  
    
  *Output esperado:* misma cantidad de luchadores dominados para todos.
* **Caso 3:** Se prueba  
    
  *Output esperado:*
* **Caso 4:** Se prueba  
    
  *Output esperado:*
* **Caso 5:** Se prueba  
    
  *Output esperado:*
* **Caso 6:** Se prueba  
    
  *Output esperado:*