**EJERCICIO: FormandoEquipos**

**Casos de Prueba**

* **Caso 00:** Se prueba una situación de empate entre varios equipos, ya que todos los equipos que se pueden formar son de 2 colaboradores, y cuentan con la misma afinidad.  
    
  *Output esperado:* cualquier equipo es seleccionado y puesto como afín.
* **Caso 01:** Se prueba un caso límite en el que el archivo de entrada se encuentra vacío.  
    
  *Output esperado:* ningún equipo afín.
* **Caso 02:** Se prueba una situación en la que el equipo con mayor afinidad es el que tiene más integrantes pero menor cantidad de preguntas iguales respondidas.  
    
  *Output esperado:* se muestra el equipo afín con mayor cantidad de integrantes.
* **Caso 03:** Se prueba una situación de fatiga en la cual todos los colaboradores respondieron de la misma forma.  
    
  *Output esperado:* equipo compuesto por todos los colaboradores.
* **Caso 04:** Se prueba una situación en la cual ninguno de los colaboradores posee las primeras N preguntas iguales.  
    
  *Output esperado:* no se forma un equipo.
* **Caso 05:** Se prueba una situación de fatiga en la cual los colaboradores concuerdan en las primeras 28 preguntas, pero difieren en las últimas 4. Se quiere corroborar que el programa no se quede dando vueltas más de lo necesario una vez que haya formado el equipo y las preguntas empiecen a diferir.  
    
  *Output esperado:* se forma un equipo con los colaboradores que posean las 28 preguntas iguales.
* **Caso 06:**