

# Documento de participación

## Componentes del equipo

Silvia Arnaiz García  
Jose Antonio Guardiola Cuadrado  
María Jesús Sagra Montero  
Elena Vega Madrid

Tras formarse el equipo, creamos un grupo de whatsapp para el contacto previo de los miembros del grupo. Enviamos el mail con los componentes para notificar a Félix.

Quedamos para organizarnos el miércoles 20 y nos repartimos cada clase de la siguiente forma:

Silvia Arnaiz García - Cociente  
Jose Antonio Guardiola Cuadrado - Producto  
María Jesús Sagra Montero - Resta  
Elena Vega Madrid - Suma

Ese día también hablamos de cómo documentar el trabajo y cómo documentar los casos especiales del requerimiento 3 y las excepciones.

Nos reunimos nuevamente el sábado 23 para revisar el trabajo realizado por separado y unificar el trabajo. Silvia crea un repositorio en GitHub y nos comparte acceso, permitiendo unificar el trabajo en un único repositorio.

Revisando el código ya unificado, nos encontramos un problema: no nos permite generar el Javadoc si existen problemas en el código, de manera que nos vemos obligados a corregir y dejar el código completo y bien escrito. En las clases de resta y suma nos vemos obligados a declarar las variables de los acumuladores dentro de la clase, para que no dé error y no desarrollar mucho más el código.

Además, tomamos la decisión de dejar parte del código indicando las operaciones realizadas, en vez de "return 0", ya que consideramos que es más entendible.

El enlace del repositorio generado para este trabajo es:

[https://github.com/sarnaizgarcia/entornos\\_desarrollo1](https://github.com/sarnaizgarcia/entornos_desarrollo1)

Aquí hemos subido también el javadoc.