

Pregunta 1 (3,25 puntos)

Para el método **saludarPersona** de la clase UtilChorra, se debe:

- Identificar las **clases de equivalencia** (crea una tabla, como la que hemos visto en clase, para su descripción).
- Definir el **menor número** de **casos de prueba** necesario para probar las clases de equivalencia detectadas, aplicando para una de las clases de equivalencia la técnica de los valores límites (indica explícitamente, para que clase, se ha aplicado dicha técnica).
- Implementar los casos de prueba en **JUnit**

Pregunta 2 (3,25 puntos)

Para el método potenciaConBucles de la clase UtilChorra, se debe:

- Indicar para el método cuál es su complejidad ciclomática
- implementar en JUnit el **mínimo número** de **test** necesarios para probar el método cubriendo todos los **caminos independientes** (cobertura de caminos)