

Ejercicio 1. Partición de equivalencia y análisis de valores límite.

El banco McPato ofrece una cuenta de ahorros con rendimiento dependiendo del balance en la cuenta del cliente. Con un balance menor

a \$1000, el banco ofrece un 1% de rendimiento; de \$1000 a \$10,000, el banco ofrece un rendimiento del 3%, y en cantidades mayores a

\$10,000 el rendimiento es de 5%.

Ejercicios:

1. Escribe los casos de prueba para la función `obtiene_rendimiento` que tome como parámetro el balance de la cuenta, utilizando las

técnicas de partición de equivalencia y análisis de valores límite.

2. Implementa la función `obtiene_rendimiento`.

3. Ejecuta los casos de prueba y genera un reporte de los mismos en un archivo de texto.

Subir el código fuente de la función, de los casos de prueba, y el archivo de texto con el reporte de resultados.

Ejercicio 2. Tabla de decisión.