



Ejercicio 2 - Prueba de Equivalencia

En un banco, para obtener la aprobación de una tarjeta se tienen varias categorías dependiendo del ingreso del cliente:

- \$8000 - \$20000 - Tarjeta Dorada
- \$20001 - \$35000 - Tarjeta Platino
- \$35001 en adelante - Tarjeta Diamante

- Técnica de pruebas: Partición de equivalencias

- Identificar las particiones de equivalencia válidas y no válidas
- Crear casos de prueba relacionados

Entrada	Tipo	Clases válidas	ID	Clases no válidas	ID
Ingreso	Rango	$8000 \leq \text{ingreso} \leq 20000$	v_ingreso_dorada	$\text{ingreso} \leq 8000$	nv_ingreso_menor
Ingreso	Rango	$20001 \leq \text{ingreso} \leq 35000$	v_ingreso_platino		
Ingreso	Rango	$\text{ingreso} \geq 35001$	v_ingreso_diamante		
Ingreso	Prueba de Límite	1,2	v_limite_ingreso	0	nv_limite_ingreso

Caso de Prueba	Clases de equivalencia	Condiciones de entrada	Resultado esperado
CP1	v_ingreso_dorada	8005	R1 - Dorada
CP2	v_ingreso_platino	20005	R2 - Platino
CP3	v_ingreso_diamante	35005	R3 - Diamante
CP4	nv_ingreso_menor	6	E1 - error
CP5	v_limite_ingreso	1	R4 - Válido
CP6	v_limite_ingreso	22	R5 - Válido
CP7	nv_limite_ingreso		E2 - error