

Ejercicio 1 - Partición de equivalencias

Un campo de texto que sólo acepta caracteres alfabéticos. La longitud del valor ingresado debe estar entre $6 \ y \ 10$ caracteres

- Técnica de pruebas: Partición de equivalencias Crear tabla de equivalencia y casos de prueba

Entrada	Tipo	Clases válidas	ID	Clases no válidas	ID
Campo de texto	Condición Lógica	Caracteres alfabéticos	v_alfabetico	Caracteres NO alfabéticos	nv_alfabetico
Campo de texto	Rango	$6 \leq longitud \leq 10$	v_longitud	longitud < 6	nv_longitud_menor
				longitud > 10	nv_longitud_mayor
Campo de texto	Prueba Límite	6,7 9,10	v_limite_longitud	5 11	nv_limite_longitud

Caso de Prueba	Clases de equivalencia	Condiciones de entrada	Resultado esperado
CP1	v_alfabetico, v_longitud	scgdlerj	R1 - aceptado
CP2	nv_alfabetico, v_longitud	10008888	E1 - error
CP3	v_alfabetico, nv_longitud_menor	scgd	E2 - error
CP4	v_alfabetico, nv_longitud_mayor	lerjejejijiuscgd	E3 - error
CP5	v_limite_longitud	jajaja	R2-aceptado
CP6	v_limite_longitud	jajajaj	R3-aceptado
CP7	v_limite_longitud	jajajajaj	R4-aceptado
CP8	v_limite_longitud	jajajajaja	R5-aceptado
CP9	nv_limite_longitud	jajaj	E4-error
CP10	nv_limite_longitud	jajajajaj	E5-error