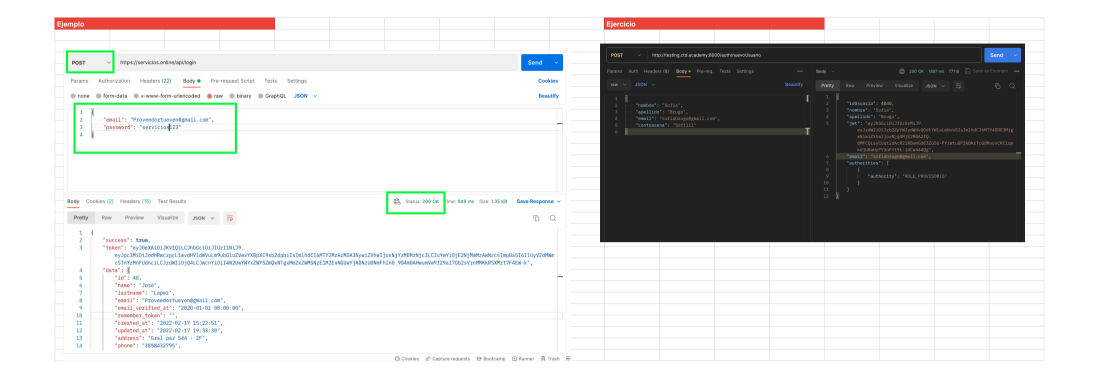


Casos de Prueba									
					Pasos				
ID	ítulo / Nombr	Descripción	Precondición	#	Acción	Resultado esperado	diseño	por	
	Datos necesarios para Crear cuenta	Todos los datos necesarios para crear cuenta deben estar completos		1	Entrar a url: "http://testing.ctd.academy/"	Figura la pagina de bienvenida con el mensaje "¡Cuenta registrada con éxito!"		Sofia	
1				2					
				3	Ingresar nombre "Matias", apellido "Pérez", email "mp@gmail.com" y contraseña "contrasenia" (dos veces)				
				4	Click sobre botón "Registrarse".				

Casos de Prueba								
				Pasos			Estado del	Diseñado
ID	Título / Nombre	Descripción	Precondición	#	Acción	Resultado esperado	diseño	por
	Datos incompletos para la función Crear cuenta	para Crear cuenta		1	Entrar a url: "http://testing.ctd.academy/"	Los campos de Contraseña se colorean de rojo con el mensaje "Este	Revisado	
2				2	Click sobre botón "Crear cuenta" arriba a la derecha			
2					campo es obligatorio" y la cuenta no es registrada.	Revisado		
			N/A	4	Click sobre botón "Registrarse"	cs registrada.		

TEMPLATE DE DEFECTOS ESTADO: PRIORIDAD: SEVERIDAD: ID: Nuevo Alta Trivial FECHA: REPORTADO POR: ASIGNADO A: AMBIENTE: 30/06/23 Sofia Equipo dev QA TITULO/NOMBRE: Campos de nombre y apellido en Crear cuenta aceptan caracteres inválidos para el requerimiento DESCRIPCIÓN: El campo "Nombre y Apellido" de la pantalla de Crear cuenta acepta caracteres alfanuméricos, pero en los requerimiento del sistema solicita que sean del tipo "Text" PASOS PARA REPRODUCIR EL DEFECTO: Entrar a url: "http://testing.ctd.academy/registro" Ingresar nombre "123" Ingresar apellido "456" Ingresar correo electrónico "sb@gmail.com" Ingresar contraseña Click sobre botón "Registrarse" RESULTADO ACTUAL: Figura la pagina de bienvenida con el mensaje "¡Cuenta registrada con éxito!" RESULTADO ESPERADO: El campo "Nombre" y el campo "Contraseña" se colorean de rojo con el mensaje "Deben ser de tipo texto" y la cuenta no es registrada. Sentite como en tu hogar ¡Cuenta registrada con éxito! Te enviamos un email para confirmar tu cuenta



```
export const sumar = (a, b) => a + b;
    export const restar = (a, b) => a - b;
                                                                                                    archivo.js
                                                                                                    const provincias = ['Álava','Girona','Huelva','Jaén','La Rioja','Madrid','Navarra'];
export const multiplicar = (a, b) => a * b;
                                                                                                     const dias = ['Lunes','Martes','Miercoles','Jueves','Viernes','Sabado','Domingo'];
   export const dividir = (a, b) => a / b;
                                                                                                    export const arrProvincias = () => provincias;
                                                                                                    export const arrDias = () => dias;
describe('Operaciones matemáticas', () => {
                                                                                                    archivo.test.js
   test('Realizamos la suma', () => {
                                                                                                      test('Probando Array provincias', () => {
                                                                                                          expect(arrProvincias()).toHaveLength(8);
       expect(sumar(1,1)).toBe(2);
                                                                                                         });
   });
  El resultado del test es PASS porque estamos validando que la función sumar
retorne 2 y se le esta enviando el valor (1,1). La lógica utilizada para realizar el test,
                                                                                               El resultado del test da error porque el largo del array esperado en el test es mayor al largo del array
es tener en cuenta que la función suma recibe dos parametros numéricos y retorna
                                                                                                                                   de la variable.
                                la suma de ambos
```

Casos de Prueba						
ID	Título / Nombre	Descripción	Tipo de Prueba			
H-001	Inicio de sesión	Confirmar que el inicio de sesión con los campos obligatorios completos y con valores válidos	s Prueba de Humo			
H-002	Cierre de sesión	Confirmar que el usuario puede cerrar sesión con botón "salir"	Prueba de Humo			
R-001	Campos nombre y apellido en Crear cuenta	En Crear cuenta los campos nombre y apellido no deben aceptar caracteres alfanumericos	Prueba de Regresión			
R-002	Iniciar sesión con cuenta existente	El inicio de sesion con una cuenta ya existente funciona correctamente	Prueba de Regresión			