

ID Caso Prueba	Nombre
Diccionario_01	Añadir letras
Diccionario_02.01	Añadir palabra
Diccionario_02.02	Añadir palabra
Diccionario_02.03	Añadir palabra
Diccionario_02.04	Añadir palabra
Diccionario_02.05	Añadir significado
Diccionario_02.06	Añadir significado
Diccionario_02.07	Añadir significado
Diccionario_03	Borrar palabra
Diccionario_03.01	Borrar palabra
Diccionario_03.02	Borrar palabra
Diccionario_03.03	Borrar palabra
Diccionario_04	Buscar palabra
Diccionario_04.01	Buscar palabra
Diccionario_04.02	Buscar palabra
Diccionario_04.03	Buscar palabra
Diccionario_05	Listar palabras que empiezen por
Diccionario_05.01	Listar palabras que empiezen por
Diccionario_05.02	Buscar palabra que empiezan por
Diccionario_05.03	Buscar palabra que empiezan por
Letra_01	Existe palabra
Letra_01.1	Existe palabra
Letra_02	Añadir palabra
Letra_02.01	Añadir palabra
Letra_03	Buscar Palabra
Letra_03.01	Buscar Palabra
Letra_04	Borrar palabra
Letra_04.01	Borrar palabra
Letra_05	Lista palabra
Letra_05.01	Lista palabra
Letra_05.02	Lista palabra
Palabra_01	Añadir significado
Palabra_01.01	Añadir significado

Descripción
El usuario debe introducir un metodo que vaya introduciendo las letras
El usuario debe introducir un metodo que introduzca la palbra sino existe
El usuario debe introducir un metodo que introduzca la palbra sino existe
El usuario debe introducir un metodo que introduzca la palbra sino existe
El usuario debe introducir un metodo que introduzca la palbra sino existe
El usuario debe introducir un metodo que me introduzca su significado
El usuario debe introducir un metodo que me introduzca su significado
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe
El usuario debe introducir un metodo que me busque la palabra si existe
El usuario debe introducir un metodo que me busque la palabra si existe
El usuario debe introducir un metodo que me busque la palabra si existe
El usuario debe introducir un metodo que me busque la palabra si existe
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra
El usuario debe introducir un metodo para que le busque la palabra
El usuario debe introducir un metodo para que le busque la palabra
El usuario debe introducir un metodo para que le borre la palabra
Debo introducir un método para que me borre la palabra
El usuario debe introducir un metodo para que le liste las palabras las cuales empiecen por la cadena ha sido i
El usuario debe introducir un metodo para que le liste las palabras las cuales empiecen por la cadena ha sido i
El usuario debe introducir un metodo para que le liste las palabras las cuales empiecen por la cadena ha sido i
El usuario debe introducir un metodo que le introduzca el significado
El usuario debe introducir un metodo que le introduzca el significado

Precondiciones
Se introduce un contador que vaya añadiendo las letras.
Se introduce una serie de condiciones para que añada la palabra.
Se introduce una condición por si se introduce una palabra nula
Se introduce una condición por si se introduce una palabra vacía
Se introduce una condición por si se introduce una palabra en blanco
Se introduce una condición por si se introduce un significado nulo
Se introduce una condición por si se introduce un significado vacío
Se introduce una condición por si se introduce un significado en blanco
Se introduce una serie de condiciones para que me borre la palabra.
Se introduce una condición por si se introduce una palabra nula
Se introduce una condición por si se introduce una palabra vacía
Se introduce una condición por si se introduce una palabra en blanco
Se introduce una serie de condiciones para que me busque la palabra.
Se introduce una condición por si se busca una palabra nula
Se introduce una condición por si se busca una palabra vacía
Se introduce una condición por si se busca una palabra en blanco
Se introduce una serie de condiciones para que muestre la palabras que empiezan por esa letra.
Se introduce una condición por si se busca una cadena nula
Se introduce una condición por si se busca una cadena vacía
Se introduce una condición por si se busca una cadena en blanco
Se introduce una condición para que diga si existe la palabra
Se introduce una condición para que diga si existe la palabra
Se introduce una condición para que añada la palabra
Se introduce una condición para que añada la palabra
Se introduce una condición para que busque la palabra
Se introduce una condición para que busque la palabra
Se introduce una condición para que borre la palabra si existe
Si no existe la palabra devuelve una excepción de que no existe la palabra
Aparecen las palabras que existen en el diccionario que empiezan por esa cadena
Devuelve un mensaje al no encontrar palabras que empiecen por esa cadena
Devuelve un mensaje al no encontrar palabras que empiecen por una cadena nula
Añade el significado
Devuelve un mensaje al introducir un significado que ya existe

Resultado esperado	Resultado obtenido
Se va añadiendo las letras.	OK
Se añade la palabra	OK
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Se borra la palabra	<u>OK</u>
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Aparece por pantalla la palabra con su significado	OK
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Aparece las palabras	OK
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Devuelve true si existe	OK
Si no la encuentra devuelve null	
Devuelve true si la añade con su significado	OK
Si no la añade devuelve un mensaje ya que esa palabra ya existe	OK
Si existe aparece la palabra que he buscado	OK
Si no existe salta una excepción	
Borra la palabra	OK
Devuelve una excepción	
Devuelve las palabras que empiezan por esa cadena	OK
Devuelve un true	
Salta una excepcion	
Añade el significado	OK
Salta una excepcion	

Comentarios
La palabra añadida no puede ser nula
La palabra añadida no puede estar vacía
La palabra añadida no puede solo contener espacios en blanco
La definición no puede ser nula
La definición no puede estar vacía
La definición no puede contener solos espacios en blanco
La palabra borrada no puede ser nula
La palabra borrada no puede estar vacía
La palabra borrada no puede solo contener espacios en blanco
La palabra buscada no puede ser nula
La palabra buscada no puede estar vacía
La palabra buscada no puede solo contener espacios en blanco
La cadena buscada no puede ser nula
La cadena buscada no puede estar vacía
La cadena buscada no puede solo contener espacios en blanco
No existe la palabra
La palabra no existe
La cadena no puede ser nula
Significado ya existente