

🗎 Review the assignment due date

### Examen recuperación primer trimestre. Marzo de 2024

Instrucciones del examen

- 1. Para el examen de recuperación entrega SÓLO
  - i. Ejercicio 1. Contador
  - ii. Ejercicio 4. Numeritos
- 2. Cumple las buenas prácticas y todo lo visto durante el curso.
- 3. El código será generado por el alumno en el momento del examen. No se permite reutilizar el código ni el uso de snippers ni similares
- 4. Entrega el examen en el este repositorio
- 5. Activa el hosting e indícalo en el título de este README

#### Página principal.

- 1. Reproduce la siguiente página principal.
- 2. No uses CSS, ni bucle for, ni if/else
- 3. Los enlaces abrirán una ventana en la misma pestaña actual.
- 4. Todas las páginas volverán a esta primera con el enlace atrás. Usa el objeto predefinido que lo permite.

## Lourdes Magarín. Examen

- 1. Cuenta el número de veces que se entra en una página.
- 2. Extrae el nombre v los apellidos de una caia de texto

□ README

*0* :

#### Ejercicio 1. Contador

Contabiliza el número de veces que se entra en esa página.

- 1. Utiliza las template string en la función mostrarBienvenida, que devuelve una cadena e incrusta el contador almacenado en el storage de la ventana
- 2. El mensaje variará en función del argumento recibido
- 3. A partir de la tercera visita sólo cambiará el número

# Lourdes Magarín. Examen

### Contador de visitas

Bienvenido a mi humilde morada. Esta es la primera vez que entras. Espero que vuelvas.

Resetea contador

Atrás

## Lourdes Magarín. Examen

### Contador de visitas

Hola de nuevo. Ya estás aquí por segunda vez. ¿Volveremos a vernos?.

Resetea contador

Atrás

## Lourdes Magarín. Examen

### Contador de visitas

Ya empiezas a ser pesado. Esta es la vez número 4 que entras. Sigue con tus cosas.

Resetea contador

<u>Atrás</u>

## Lourdes Magarín. Examen

#### Contador de visitas

**RESETEADO** 

Resetea contador

<u>Atrás</u>

#### Ejercicio 4. Numeritos

Partiendo de un documento vacío (se crea la ventana desde JavaScript) debes mostrar tres listas con los siguientes arrays:

- 1. Array de enteros aleatorios entre 0 y 10
- 2. Array de los números pares extraídos del anterior
- 3. Array con la media del array anterior