

## Strings

- **miTexto.length:**
  - Devuelve la longitud del texto miTexto.
- **miTexto.indexOf(textoABuscar):**
  - Devuelve el índice donde está el texto a buscar, si no existe devuelve -1.
- **miTexto.slice(inicio, fin):** // inicio y fin son posiciones
  - Devuelve el subtexto de miTexto que empieza en inicio y termina en la posición fin.
- **miTexto.slice(ini):**
  - Devuelve el subtexto de miTexto que empieza en ini hasta el final.
- **miTexto.slice(-n):**
  - Devuelve el subtexto de miTexto que empieza en la posición n contando desde atrás hasta el final.
- **miTexto.trim():**
  - Devuelve miTexto eliminando los espacios que existan al principio y al final.
- **miTexto.split(","): // cualquier string**
  - Devuelve un array con strings a partir de separar miTexto donde existe una ",".
- **miTexto.split(""): // carácter vacío**
  - Devuelve un array con todos los caracteres del texto separados.
- **miTexto.split(): // sin parámetros**
  - Devuelve un array con un único elemento que es miTexto.
- **miTexto.replace(textoABuscar, nuevoTextoParaReemplazar):**
  - Devuelve a miTexto, pero reemplazando textoABuscar por nuevoTextoParaReemplazar (primera vez).
- **miTexto.toUpperCase():**
  - Devuelve miTexto, pero convirtiendo todo a mayúsculas.

## Arrays

- **miArray.length:**
  - Devuelve la cantidad de elementos del array.
- **miArray.push(elemento1, elemento2, ..., elementox):**
  - Modifica miArray agregando elemento1, elemento2, ..., elementox al final de miArray y devuelve la nueva cantidad de elementos de miArray.
- **miArray.pop():**
  - Modifica miArray eliminando el último elemento y devuelve el elemento eliminado.
- **miArray.shift():**
  - Modifica miArray eliminando el primer elemento y devuelve el elemento eliminado.
- **miArray.unshift(elemento1, elemento2, ..., elementox):**
  - Modifica miArray agregando elemento1, elemento2, ..., elementox al principio de miArray y devuelve la nueva cantidad de elementos de miArray.
- **miArray.join():**
  - Junta los elementos de miArray y devuelve todo en un string unidos por ",".
- **miArray.join(divisorDeElementos):**
  - Junta los elementos de miArray y devuelve todo en un string unidos por el texto divisorDeElementos. Por ejemplo: ["A", "B"].join("/") devolverá "A/B".
- **miArray.indexOf(elemento):**
  - Busca al elemento en miArray. Si existe, devuelve la primera posición donde lo encuentra. Si no, devuelve -1.
- **miArray.lastIndexOf(elemento):**
  - Busca al elemento en miArray empezando desde atrás (desde el último elemento). Si existe devuelve la posición de la primera vez que lo encuentra contando desde atrás. Si no, devuelve -1. Por ejemplo: ["a", "b", "c", "b"].lastIndexOf("b") devuelve 3 porque empezó a buscar desde atrás y la primera vez que lo encontró es en la última posición.

# DIGITALHOUSE

- `miArray.includes(elemento)`:
  - Busca al elemento en `miArray`. Si existe, devuelve `true`. Si no, `false`.