

## Desafío - Uso básico de arrays y objetos

En este desafío validaremos nuestros conocimientos sobre la estructura y utilidad de un Array, además de la estructura y utilidad de un Objeto. Para lograrlo, necesitarás aplicar la iteración sobre arreglos y objetos utilizando de apoyo el archivo **Apoyo Desafío - Uso Básico de Arrays y Objetos**.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

### Descripción

El prestigioso centro médico dental de Ñuñoa, le ha encargado la tarea de obtener información estadística acerca de las consultas dentales que realizó durante el día de ayer. Para esto, se le entregará un listado de las consultas realizadas, el que contiene una tabla con las siguientes columnas: hora de atención, médico especialista, nombre del paciente, Rut del paciente y previsión (Fonasa o Isapre).

La información debe ser desplegada en una página HTML que usted debe crear. Puede utilizar la función `document.write()` y desplegar la información solicitada entre párrafos, o como usted estime conveniente, lo importante es que la información que se le solicite se muestre en dicha página que creará.

Ejemplo:

```
document.write('<p>Estadísticas centro médico ñuñoa</p>');
```

## Requerimientos

1. Crear la estructura de datos mediante arreglos y objetos. Debe crear 1 arreglo por cada listado (Radiología, Traumatología y Dental) y 1 objeto por cada fila de información que contengan los listados, considerando las propiedades establecidas en la descripción (**5 Puntos**).
2. Mostrar por pantalla la primera y última atención de cada listado, desplegando el nombre del paciente junto con la previsión, separados por un guión (utilizar índices de arreglos para esto) (**3 Puntos**).

Ej: Primera atención: Juan Pérez - Fonasa | Última atención: Ana Gálvez - Isapre.

3. Recorrer el arreglo y mostrar su contenido en una tabla (**2 Puntos**).



¡Mucho éxito!