

<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b> Kilian Jesús Sánchez Sánchez			<b>FECHA:</b> 17/07/2023		
<b>DOCENTE:</b> MANUEL MACÍAS PÉREZ			<b>NOTA:</b>		
<b>(IFCD0110) CONFECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE PÁGINAS WEB</b>			<b>Nº CURSO:</b> 22-35/008902		
MF:	0491	UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE:	UA1	Duración:	2 hrs.
UF:	1842				
PRÁCTICA Nº:	Actividad 4				
<b>DENOMINACIÓN:</b> EJERCICIOS EN PSEUDOCÓDIGO					
<p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <p>1.- Un colegio desea saber qué porcentaje de niños y qué porcentaje de niñas hay en el curso actual. Algoritmo. Se propone la realización de un Script que calcule lo solicitado. Basado en el siguiente pseudocódigo.</p> <pre> InicioProceso Escribir "Introduce el numero de niños" Leer numero_niños Escribir "Introduce el numero de niñas" Leer numero_niñas //calculamos el porcentaje porcentaje_niños&lt;-numero_niños*100/(numero_niños+numero_niñas) porcentaje_niñas&lt;-100-porcentaje_niños Escribir "Hay un " porcentaje_niños " % de niños Escribir "Hay un " porcentaje_niñas " % de niñas" FinProceso </pre> <p>La práctica se realizará de manera individual.</p> <p><b>MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo informático.</li> <li>- Aplicación Visual Code Studio instalada en el equipo.</li> <li>- Navegadores actualizados</li> </ul>					

```
var niños = parseInt(prompt("Dame numero"));
```

```
console.log(niños);
```

```
var niñas = parseInt(prompt("Dame niñas"));
```

```
console.log(niñas)
```

```
proniño = niños*100/(niñas+niños);
```

```
proniña = 100-proniño;
```

```
console.log("hay un "+ proniño + " % de niños");
```

```
console.log("hay un "+ proniña + " % de niñas");
```