

NOMBRE	APELLIDO	PRIMER AÑO			SEGUNDO AÑO		
		SAD	FOL	ISO	IAW	ASO	PAR
Jorge	Cabron	7	2	8	3	9	4
Ruben	Charter	6	3	7	4	8	5
Borje	Tix	5	4	6	5	7	6
Ivan	Baltazar	4	5	5	6	6	7
Visens	YouTube	3	6	4	7	5	8
Kike	EIE	2	7	3	8	4	9

Utilizando el script notasasir.sql creamos la Base de datos con todo lo necesario para realizar el ejercicio.

* Crear un index.html desde el cual podamos insertar, actualizar, eliminar y visualizar los datos de la base de datos. Algo similar a esto

INDICE DE APLICACIÓN

[Insertar](#)

[Actualizar](#)

[Eliminar](#)

[Consultar](#)

*Los datos los ingresaremos mediante el formulario de insertar para probar su funcionamiento. De igual forma eliminaremos el alumno que está creado en la base de datos y actualizaremos la asignatura EMF (En mi casa funcionaba) por ISO.

* En la pestaña de consultar queremos dos tablas. La primera debe tener un aspecto similar a la de arriba y debe ser hecha mediante consultas a la base de datos.

La segunda debe ser la media de primero y segundo de cada alumno redondeando a dos cifras:

NOMBRE	APELLIDO	MEDIA PRIMERO	MEDIA SEGUNDO
Jorge	Cabron	5,67	5,33
Ruben	Charter	5,33	5,67
Borje	Tix	5	6
Ivan	Baltazar	4,67	6,33
Visens	YouTube	4,33	6,67
Kike	EIE	4	7

Y en tercer lugar queremos un texto que nos indique la nota máxima obtenida por cada alumno en el formato:

La nota máxima de Jorge Cabron es 9 en ASO

Si alguien quiere darle un poco más de chicha al asunto, puede crear un array multidimensional de este tipo;

```
| $global=array(  
|     array("Nombre", "Apellido", "SAD", "FOL", "ISO", "IAW", "ASO", "PAR"),  
| ) ;
```

De esta forma se puede iterando el array de forma vertical como se hizo en el primer examen.