			PRIMER AÑO			SEGUNDO AÑO		
NOMBRE	APELLIDO	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.

INDICE DE APLICACIÓN

Insertar

Actualizar

Eliminar

Consultar

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

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

^{*}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.

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.