

1) Tenéis el archivo datos1.php. En él hay definidos dos arrays asociativo.

Codifica las páginas que consideres oportunas para efectuar el siguiente proceso:

Saldrá un combo en el que aparecerán los distintos nombres de alumnos que hay en el fichero, ordenados alfabéticamente:

Seleccione alumno a consultar:

Ana

Luis

Miguel

Pepa

Rosa

Y obtendrá un informe de los créditos obtenidos por el alumno:

Informe del alumno: Luis

Módulo	Calificación	Creditos Obtenidos
Programación	7	12
Bases de Datos	5	10
Ciente	3	0
Lenguaje de Marcas	8	8
Total:		30

2) En el formulario, ejercicio2.php, sale:

☒ Todos

Criterio: ☐ Mujeres

☐ Hombres

Orden: ☒ Ascendente

☐ Descendente

Y en el datos2.php un array asociativo.

Se trata de obtener, ordenado por EDAD, Ascendente o Descendentemente, los datos de todos, solo las mujeres o solo los hombres, según se solicite.

Ejemplos de ejecución:

Todos Ascendente

Sexo:Todos	Orden:Ascendente
Nombre	Edad
Jimenez Tirado Marcos	21
Garcia Jimenez Carlos	22
Pena Tirado Jose	25
Tirado Montes Jonas	26
Burgos Mola Juan	27
Tirado Jimenez Juana	29
Sanchez Tirado Josefa	31
Espino Dominguez Aida	33
Marquez Perla Luisa	35
Molano Paz Ramon	39
Perez Fuentes Carmen	43
Pino Perez Ana	45

Mujeres Descendente

Sexo:Mujeres	Orden:Descendente
Nombre	Edad
Pino Perez Ana	45
Perez Fuentes Carmen	43
Marquez Perla Luisa	35
Espino Dominguez Aida	33
Sanchez Tirado Josefa	31
Tirado Jimenez Juana	29

Todos Descendente

Sexo:Todos	Orden:Descendente
Nombre	Edad
Pino Perez Ana	45
Perez Fuentes Carmen	43
Molano Paz Ramon	39
Marquez Perla Luisa	35
Espino Dominguez Aida	33
Sanchez Tirado Josefa	31
Tirado Jimenez Juana	29
Burgos Mola Juan	27
Tirado Montes Jonas	26
Pena Tirado Jose	25
Garcia Jimenez Carlos	22
Jimenez Tirado Marcos	21

Hombres Ascendente

Sexo:Hombres	Orden:Ascendente
Nombre	Edad
Jimenez Tirado Marcos	21
Garcia Jimenez Carlos	22
Pena Tirado Jose	25
Tirado Montes Jonas	26
Burgos Mola Juan	27
Molano Paz Ramon	39