## PHP. Folla 2.2. Introdución a PHP. Sentencias básicas: if, elseif, bucles e switch.

**OLLO:** Emprega GET en todos os formularios. Lembra que as variables en PHP teñen un \$ antes. Por exemplo, para un bucle for:

1. Fai unha páxina que mostre un formulario de inicio de sesión (usuario e contrasinal), e outra páxina php que recolla os datos da mesma, e diga se o acceso é permitido ou non (simplemente con unha mensaxe: Acceso Permitido ou Acceso Non Permitido). Haberá 4 posibles usuarios, inventados por ti, con un contrasinal diferente cada un. Emprega a función **strcmp()** para comparar as cadeas: devolve 0 se son iguais, un valor negativo se a primeira cadea vai antes alfabeticamente que a segunda, e un valor positivo se vai despois.

## if (strcmp (\$cadea1 , \$caden2 ) == 0) { ... //Serán iguais }

- 2. Fai unha páxina cun formulario que pida nome, apelidos e idade:deberá quedar centrado e o ancho das label ser o mesmo. A páxina php que recolle os datos da mesma, fará un distinto saúdo, dependendo de se a persoa é menor de idade, xubilado (a partir de 65) ou está en idade de traballar. No saúdo deberán estar o nome e o apelido.
- 3. Fai unha páxina web que pida o día da semana que é hoxe (de 1 ao 7), e despois emprega un *if*'s e *elseif* (todo xunto). para mostrar se é luns, martes, mércores, etc.
- 4. Repite o exercicio anterior empregando switch
- 5. Fai un formulario cos seguintes campos: *Primeiro número*, *Segundo número* e *Operación* (unha desplegable co select con suma, resta e multiplicación). A páxina que recolle os valores do formulario deberá mostrar un ha liña cos dous números e o resultado da operación. Por exemplo, se se teclean 2, 5, e "suma", sairá por pantalla:

A suma sería: 
$$2 + 5 = 7$$

Debes comprobar que os valores son números. Emprega a función *is\_numeric()*, e se non son números mostra un erro, en vez do cálculo.

- 6. Fai un formulario cos seguintes campos: Primeiro número, Segundo número, Terceiro número. A páxina que recolle os valores deberá mostrar o valor do maior e do menor. Emprega a función is\_numeric() de novo para comprobar que os valores son numéricos.
- 7. Fai unha páxina web con unha táboa na que se mostre a seguinte táboa, ata 100 rexistros. Cada rexistro impar terá un fondo distinto. Emprega clases para darlle formato con CSS:

Día	Saúdo
1	Bós días
2	Boas tardes
3	Bós días
4	Boas tardes