b ases de datos

**<? /\*\*\*VARIABLES POR GET \*\*\*/**

$numero = count($\_GET);

$tags = array\_keys($\_GET);// obtiene los nombres de las varibles

$valores = array\_values($\_GET);// obtiene los valores de las varibles

// crea las variables y les asigna el valor

**for($i=0;$i<$numero;$i++){** $$tags[$i]=$valores[$i]; }

**/\*\*\*VARIABLES POR POST \*\*\*/**

$numero2 = count($\_POST);

$tags2 = array\_keys($\_POST); // obtiene los nombres de las varibles

$valores2 = array\_values($\_POST);// obtiene los valores de las varibles

// crea las variables y les asigna el valor

**for($i=0;$i<$numero2;$i++){**

$$tags2[$i]=$valores2[$i]; } /\* ahora solo hay que llamar las variables por su nombre ej:

**http://misitio.com/estearchivo.php?usuario=cristalab&password=sangre**

para verlas solo pones la variable por su nombre echo "nombre de usuario: ".$usuario."<br> password: ".$password; en vez de usar

$\_GET['usuario'] y $\_GET['password'] \*/ ?>

1. <?php
2. function **number\_of\_working\_dates**($from, $days) {
3. $workingDays = [1, 2, 3, 4, 5]; *# date format = N (1 = Monday, ...)*
4. $holidayDays = ['\*-12-25', '\*-01-01', '2018-03-26', '2018-12-24', '2018-12-25']; *# variable and fixed holidays, dias libres*

7. $from = new **DateTime**($from);
8. $dates = [];
9. $dates[] = $from->**format**('Y-m-d');
10. while ($days) {
11. $from->**modify**('+1 day');
12. if (!**in\_array**($from->**format**('N'), $workingDays)) continue;
13. if (**in\_array**($from->**format**('Y-m-d'), $holidayDays)) continue;
14. if (**in\_array**($from->**format**('\*-m-d'), $holidayDays)) continue;
15. $dates[] = $from->**format**('Y-m-d');
16. $days--;
17. }
18. return $dates;
19. }
20. *//print\_r( number\_of\_working\_dates('2018-03-24', 10) );*
21. $dates = **number\_of\_working\_dates**('2018-03-24', 30);
22. echo "<h2> Días hábiles </h2>";
23. $i=0;
24. foreach ( $dates as $date ) {
25. $tage = array(
26. 1=>"Lunes",
27. 2=>"Martes",
28. 3=>"Miércoles",
29. 4=>"Jueves",
30. 5=>"Viernes",
31. 6=>"Sábado",
32. 0=>"Domingo"
33. );

36. echo( ''.$dates[$i] . '');echo "|";echo "<br>";
37. $tag = **date**("w");
38. echo $tage[$i];
39. echo "<br>";
40. if($i > 6 ) {$i=0;}
42. $i++;
43. $fecha = **date\_create**($date);
44. *//echo($date . ' - ' . $fecha->format('D') . '');*
45. *//echo "<br>";*


49. }
50. $fecha = **date\_create**($dates[0]);
51. echo( ''.$dates[0] . ' - ' . **date\_format**($fecha, 'D') . '');
52. ?>

comparar fechas java

import java.text.ParseException;

import java.text.SimpleDateFormat;

import java.util.Date;

/\*\*

 \* @author HENAO

 \*

 \*/

public class Principal {

 /\*\*

  \* @param args

  \*/

 public static void main(String[] args) {

 /\*\*Objeto de la clase \*/

 Principal objetoPrincipal=new Principal();

 String fecha1 = "12/05/2013";

 String fecha2 = "13/05/2013";

 String fecha3 = "14/05/2013";

 /\*\*Obtenemos la fecha del sistema y la convertirmos al String

  \*  con el formato en el que vamos a trabajar\*/

 Date fechaActual = new Date();

        SimpleDateFormat formateador = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

        String fechaSistema=formateador.format(fechaActual);

        /\*\*Realizamos los llamados a los metodos de ejemplo\*/

        System.out.println("\n\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*" +

          "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

 String resultadoMenor=objetoPrincipal.compararFechasConDate(fecha1,fechaSistema);

 System.out.println(resultadoMenor+"\n");

 System.out.println("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*" +

    "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

 String resultadoIgual=objetoPrincipal.compararFechasConDate(fecha2,fechaSistema);

 System.out.println(resultadoIgual+"\n");

 System.out.println("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*" +

    "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

 String resultadoMayor=objetoPrincipal.compararFechasConDate(fecha3,fechaSistema);

 System.out.println(resultadoMayor+"\n");

 System.out.println("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*" +

    "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

 }

 /\*\*

  \* Comparamos las Fechas

  \* @author CHENAO

  \* @param fecha1

  \* @param fechaActual

  \* @return

  \*/

 private String compararFechasConDate(String fecha1, String fechaActual) {

  System.out.println("Parametro String Fecha 1 = "+fecha1+"\n" +

    "Parametro String fechaActual = "+fechaActual+"\n");

  String resultado="";

  try {

   /\*\*Obtenemos las fechas enviadas en el formato a comparar\*/

   SimpleDateFormat formateador = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

   Date fechaDate1 = formateador.parse(fecha1);

   Date fechaDate2 = formateador.parse(fechaActual);

   System.out.println("Parametro Date Fecha 1 = "+fechaDate1+"\n" +

     "Parametro Date fechaActual = "+fechaDate2+"\n");

    if ( fechaDate1.before(fechaDate2) ){

    resultado= "La Fecha 1 es menor ";

    }else{

     if ( fechaDate2.before(fechaDate1) ){

      resultado= "La Fecha 1 es Mayor ";

     }else{

      resultado= "Las Fechas Son iguales ";

     }

    }

  } catch (ParseException e) {

   System.out.println("Se Produjo un Error!!!  "+e.getMessage());

  }

  return resultado;

 }

}

comparar fecha

package proyecto2\_unidad1;

import java.text.ParseException;

import java.text.SimpleDateFormat;

import java.util.Scanner;

public class Proyecto2\_Unidad1 {

public static void main(String[] args) {

String [fecha](https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/3902-Comprobar-que-una-fecha-sea-correcta.html);

Scanner leer=new Scanner(System.in);

boolean res=true;

System.out.println("Dame la [fecha](https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/3902-Comprobar-que-una-fecha-sea-correcta.html)");

[fecha](https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/3902-Comprobar-que-una-fecha-sea-correcta.html)=leer.next();

res=validarFecha([fecha](https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/3902-Comprobar-que-una-fecha-sea-correcta.html));

if(res==true){

System.out.println("La [fecha](https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/3902-Comprobar-que-una-fecha-sea-correcta.html) es valida");

}else

System.out.println("La [fecha](https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/3902-Comprobar-que-una-fecha-sea-correcta.html) no es valida");

}

public static boolean validarFecha(String [fecha](https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/3902-Comprobar-que-una-fecha-sea-correcta.html)) {

try {

SimpleDateFormat formatoFecha = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

formatoFecha.setLenient(false);

formatoFecha.parse([fecha](https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/3902-Comprobar-que-una-fecha-sea-correcta.html));

} catch (ParseException e) {

return false;

}

return true;

}

}

comprar tiquetes con fecha de fn

int valor;

int cdisponibles = 15;

String dia\_concierto="21/06/2018";

System.out.println("Valida la fecha ingresada, si es correcta "

+ "permite la compra de los tiquetes los cuales se agotan y si la fecha "+"\n"+"supera el dia del evento "

+ "tampoco permite al usuario la compra de estos \n" + "\nDia del Evento: "+dia\_concierto);

Main objetoPrincipal = new Main();

while (true) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.println("Ingrese fecha del viaje dd/MM/yyyy");

String fecha1 = sc.nextLine();

/\*\*

\* Obtenemos la fecha del sistema y la convertirmos al String con el

\* formato en el que vamos a trabajar

\*/

Date fechaActual = new Date();

SimpleDateFormat formateador = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

String fechaSistema = formateador.format(fechaActual);

/\*\*

\* Realizamos los llamados a los metodos de ejemplo

\*/

System.out.println("\n\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*"

+ "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

String resultadoMenor = objetoPrincipal.compararFechasConDate(fecha1, fechaSistema,dia\_concierto);

System.out.println(resultadoMenor + "\n");

while (a) {

System.out.println("Cupos disponibles; " + cdisponibles);

System.out.println("Cuantos cupos desea comprar: ");

int cupos = sc.nextInt();

if (cupos <= cdisponibles) {

cdisponibles = cdisponibles - cupos;

if (cupos <= 0) {

System.out.println("Numero de cupos es incorrecto " + "\n" + "--------------------------");

} else {

valor = cupos \* 2000;

System.out.println("Total a pagar: " + valor);

a = false;

}

}else{

System.out.println("Solo quedan: "+cdisponibles);

}

if (cdisponibles==0) {

System.out.println("cupos agotados");

System.exit(cdisponibles);

}

}

}

}

/\*\*

\* Comparamos las Fechas

\*

\* @author

\* @param fecha1

\* @param fechaActual

\* @return

\*/

private String compararFechasConDate(String fecha1, String fechaActual,String dia\_concierto) {

System.out.println(" String Fecha estatica = " + fecha1 + "\n"

+ " String fechaActual = " + fechaActual + "\n");

String resultado = "";

try {

/\*\*

\* Obtenemos las fechas enviadas en el formato a comparar

\*/

SimpleDateFormat formateador = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

formateador.setLenient(false);

Date fechaDate1 = formateador.parse(fecha1);

Date fechaDate2 = formateador.parse(fechaActual);

Date fechaDate3= formateador.parse(dia\_concierto);

System.out.println("Parametro Date Fecha 1 = " + fechaDate1 + "\n"

+ "Parametro Date fechaActual = " + fechaDate2 + "\n");

if (fechaDate1.before(fechaDate2)) {

resultado = "La Fecha ingresada es incorrecta ";

a = false;

} else {

if (fechaDate2.before(fechaDate1)) {

resultado = "La Fecha ingresada es correcta ";

a = true;

if (fechaDate3.before(fechaDate1)) {

resultado= "La Fecha ingresada supera el dia del evento: "+ dia\_concierto;

a = false;

}

} else {

resultado = "Las Fechas Son iguales ";

}

}

} catch (ParseException e) {

System.out.println("Se Produjo un Error!!! " + e.getMessage());

a = false;

}

return resultado;

}

}