Datos importantes para los exámenes de cursada y finales

La cursada (NO ES PARA EL AÑO 2013 ! ! !) requiere la realización, entrega y defensa de un trabajo, el mismo lo puede ver aquí.

El código necesario para generar la tabla es el siguiente:

```
Pérez, Juan
  Lógica
  <font color='green'>4</font>
  format
 Pérez, Juan
  Álgebra
  <font color='green'>7</font>
 Pérez, Juan
  Análisis
  <font color='red'>2</font>
```

Para aprobar la cursada debe aprobar el Parcial (con 4 o más) y el Trabajo.

Vamos a dar la alternativa de promoción, para alcanzar la misma deberá aprobar el Trabajo con Promoción y también el Parcial (con nota igual o mayor a siete).

A tener en cuenta antes de comenzar a escribir el examen

- Escriba con birome, no importa si tiene que tachar.
- Escriba de un solo lado en cada hoja.
- No empiece un nuevo módulo en una página que está escrita si ve que no lo va a terminar en la misma página, comience en una nueva.

Preguntas a hacerse antes de entregar el examen

- ¿He asumido alguna condición especial que no está claramente expresada en el enunciado? Si es así ¿incorporé un comentario aclarándolo?
- ¿Hice el diagrama de estructura (DE)?
- ¿Le puse todas las cuplas?
- En las funciones ¿le puse la cupla de retorno?

- ¿Las funciones tienen nombre "de función" ?
- ¿Los "procedimientos" tienen nombre de acción?
- ¿Respeté los nombres del DE y los del código? ¿Son los mismos? ¿Sobran? ¿Faltan?
- He identado todo el código?
- Analizo cada módulo (procedimiento o función). ¿Hay alguno que realiza más de una tarea conceptualmente? ¿Es conveniente dividirlo?
- Tengo algún módulo que realice gestión y acciones al mismo tiempo? Sería conveniente dividirlo?
- ¿Las cuplas del DE se corresponden con todos los parámetros? ¿Sobran? ¿Faltan?
- ¿Todas las cuplas de salida del DE están pasadas por referencia (utilizando &) en los módulos? ¿Y viceversa?
- ¿Todas las variables/arreglos tienen nombres representativos?
- ¿Todos los módulos tienen nombres representativos?
- ¿Incorporé comentarios en el código?
- ¿Tengo definida alguna variable o parámetro en alguna función que no uso? ¿Y alguna que uso y no definí?
- Dentro de cada código, programa o módulo, ¿definí e inicialicé todas las variables que uso al principio?

Una alternativa de resolución del Prefinal de la cursada 2012

Enunciado

Enunciado del Prefinal

```
<?php
define('SEP_CAMPOS_ARCH', ';');
define('NOMBRE_ARCH_SUCURSALES', 'sucursales.txt');
define('ARCH SUCURSALES POS CAMPO PROVINCIA', 1);
define('ARCH SUCURSALES POS CAMPO ARCHVENTAS', 3);
define('ARCH VENTAS POS CAMPO FECHA', 1);
define('ARCH VENTAS POS CAMPO IMPORTE', 2);
function anio($fecha) {
    return intval(substr($fecha, 6));
function anio actual() {
    $hoy = getdate();
    return $hoy['year'];
}
function acumular_ventas_anio($nombre_archivo, $anio, &$cantidad ventas,
&$facturacion total) {
    $cantidad ventas = 0;
    $facturacion total = 0;
    $archivo = @fopen($nombre_archivo, 'r');
    if ($archivo) {
```

```
if (!feof($archivo)) { // El archivo puede estar vacío
            $linea = fgets($archivo); // Se saltea la cabecera
        sanio venta = 0;
       while (!feof($archivo) && $anio venta <= $anio) {</pre>
            $linea = trim(fgets($archivo));
            if ($linea != '') { // Se saltean posibles líneas en blanco
                $campos = array_map('trim', explode(SEP_CAMPOS_ARCH,
$linea));
                $anio venta = anio($campos[ARCH VENTAS POS CAMPO FECHA]);
                if ($anio venta == $anio) {
                    $facturacion total +=
$campos[ARCH VENTAS POS CAMPO IMPORTE];
                    $cantidad ventas++;
        fclose($archivo);
   }
function mostrar cabecera estadisticas venta provincia() {
    print 'Provincia | Total | Promedio' . PHP_EOL;
                               -----' . PHP EOL;
}
function mostrar estadisticas ventas provincia($provincia, $cantidad ventas,
$facturacion total) {
    $promedio = $cantidad_ventas != 0 ? $facturacion_total /
$cantidad ventas : 0;
    printf("%s | %.2f | %.2f" . PHP_EOL, $provincia, $facturacion total,
$promedio);
function mostrar_estadisticas_ventas_por_provincia() {
    $arch sucursales = @fopen(NOMBRE ARCH SUCURSALES, 'r');
   if ($arch sucursales) {
       mostrar_cabecera_estadisticas_venta_provincia();
        if (!feof($arch sucursales)) { // El archivo puede estar vacío
            $linea sucursales = fgets($arch sucursales); // Se saltea la
cabecera
            $provincia_actual = NULL;
            $anio pasado = anio actual() - 1;
            while (!feof($arch_sucursales)) {
                $linea_sucursales = trim(fgets($arch_sucursales));
                if ($linea_sucursales != '') { // Se saltean posibles líneas
en blanco
                    $campos_sucursales = array_map('trim',
explode(SEP CAMPOS ARCH, $linea sucursales));
                    $provincia =
$campos sucursales[ARCH SUCURSALES POS CAMPO PROVINCIA];
```

```
* El archivo está ordenado por provincia, por lo que se
pueden
                     * ir calculando las estadísticas de cada provincia a
medida
                     * que se lee.
                     */
                    if ($provincia != $provincia_actual) {
                         * Si cambia la provincia, significa que se terminó
de leer
                         * la actual, entonces se muestran los valores y se
reinician.
                         */
                        // En la 1er pasada por el while, $provincia actual
es NULL
                        // y no hay datos para mostrar aún
                        if (!is null($provincia actual)) {
mostrar estadisticas ventas provincia($provincia actual, $cantidad ventas,
$facturacion total);
                        $cantidad_ventas = 0;
                        $facturacion total = 0;
                        $provincia actual = $provincia;
                    }
acumular ventas anio($campos_sucursales[ARCH_SUCURSALES_POS_CAMPO_ARCHVENTAS
],
                            $anio pasado, $cantidad ventas sucursal,
$facturacion_total_sucursal);
                    $cantidad ventas += $cantidad ventas sucursal;
                    $facturacion_total += $facturacion_total_sucursal;
            if (!is_null($provincia_actual)) { // Va a ser NULL sólo si el
archivo no tiene datos
                // Cuando se termina el archivo hay que mostrar la última
provincia que se estaba leyendo
                mostrar estadisticas ventas provincia($provincia actual,
$cantidad ventas, $facturacion total);
        fclose($arch sucursales);
```

```
mostrar_estadisticas_ventas_por_provincia();
?>
```

Una alternativa de resolución del Recuperatorio de la cursada 2012

Enunciado

Enunciado del Recuperatorio

```
<?php
define('ARCHIVO_DATOS' ,'datos.txt');
define('ARCHIVO SALIDA','salida.txt');
define('POS ESTACION',0);
define('POS FECHA',1);
define('POS_TIPO' ,2);
define('POS VALOR',3);
define('POS MES',1);
define('POS_ANIO',2);
define('SEPARADOR',';');
define('SEPARADOR FECHA','/');
define('ENCABEZADO_SALIDA', "Estacion; Año; Mes; Tipo; Promedio\n");
function leer estructura($nombre archivo=ARCHIVO DATOS){
  $archivo = fopen($nombre_archivo,'r');
  $datos climaticos = array();
  if ($archivo){
   fgets($archivo); //Se ignora el encabezado
   while (!feof($archivo)){
      $reg = explode(SEPARADOR, fgets($archivo));
      $fecha = explode (SEPARADOR_FECHA, $reg[POS_FECHA]);
$datos climaticos[$reg[POS ESTACION]][$fecha[POS ANIO]][$fecha[POS MES]][$re
g[POS TIPO]][] = $reg[POS VALOR];
    fclose($archivo);
  return $datos_climaticos;
function promedio($arreglo){
  $promedio = 0;
  $suma = array sum($arreglo);
  $cantidad = count($arreglo);
 if ($cantidad > 0)
    $promedio = $suma / $cantidad;
  return $promedio;
function escribir promedios($promedios, $nombre archivo=ARCHIVO SALIDA){
  $archivo = fopen($nombre archivo,'w+');
  if ($archivo){
    fputs($archivo, ENCABEZADO_SALIDA);
```

```
foreach ($promedios as $estacion => $datos_sensores)
    foreach ($datos_sensores as $anio => $datos_anuales)
    foreach ($datos_anuales as $mes => $datos_mensuales)
        foreach ($datos_mensuales as $tipo => $valores)
        fputs($archivo,$estacion . SEPARADOR . $anio. SEPARADOR . $mes .

SEPARADOR . $tipo . SEPARADOR . promedio($valores) . "\n");
    fclose($archivo);
    }
}
escribir_promedios(leer_estructura());
?>
```

Una alternativa de resolución del Parcial de la cursada 2012

Enunciado

Enunciado del Parcial

```
<?php
define('ARCHIVO_DATOS' ,'datos.txt');
define('ARCHIVO_SALIDA_SUSPENSIONES','suspensiones.txt');
define('ARCHIVO SALIDA ESTADISTICA', 'estadistica_infracciones.txt');
define('CANTIDAD SUSPENSION',30);
define('POS INFRACTOR',0);
define('POS APYNO',1);
define('POS_COD_INFR' ,2);
define('POS PUNTOS',3);
define('SEPARADOR',';');
function leer estructura($nombre archivo=ARCHIVO_DATOS) {
  $archivo = fopen($nombre archivo,'r');
  $datos infractores =
array('infractores'=>array(),'por infraccion'=>array());
  if ($archivo){
    fgets($archivo); //Se ignora el encabezado
    while (!feof($archivo)){
      $reg = explode(SEPARADOR, trim(fgets($archivo)));
$datos_infractores['infractores'][$reg[POS_INFRACTOR]]['nombre']=$reg[POS_AP
YNO];
$datos infractores['infractores'][$reg[POS INFRACTOR]]['infracciones']+=$reg
[POS PUNTOS];
$datos_infractores['por_infraccion'][$reg[POS_COD INFR]]['total']+=$reg[POS_
PUNTOS1;
$datos infractores['por infraccion'][$reg[POS COD INFR]]['cantidad']++;
  return $datos_infractores;
```

```
function escribir suspensiones($valores,
$nombre archivo=ARCHIVO_SALIDA_SUSPENSIONES) {
  $archivo = fopen($nombre archivo,'w+');
  if ($archivo){
    fputs($archivo, "Cod. Infractor; Nombre y Apellido; Puntos\n");
    foreach ($valores['infractores'] as $infractor => $datos infractor)
        if ($datos_infractor['infracciones']>=CANTIDAD_SUSPENSION)
fputs($archivo,$infractor.SEPARADOR.$datos infractor['nombre'].SEPARADOR.$da
tos infractor['infracciones']."\n");
    fclose($archivo);
function escribir_estadistica($valores,
$nombre archivo=ARCHIVO SALIDA ESTADISTICA){
  $archivo = fopen($nombre archivo,'w+');
 if ($archivo){
   fputs($archivo, "Cod. Infracción; Puntos; Total de Infracciones\n");
    foreach ($valores['por infraccion'] as $infraccion => $datos infraccion)
fputs($archivo,$infraccion.SEPARADOR.$datos infraccion['total'].SEPARADOR.$d
atos infraccion['cantidad']."\n");
   fclose($archivo);
 }
$datos infractores = leer estructura();
escribir suspensiones($datos infractores);
escribir estadistica($datos infractores);
?>
```

Una alternativa de resolución del Prefinal de la cursada 2010

Enunciado

Enunciado del prefinal Resolución en Formato Libre Office/Open Office

```
<?php
define('ARCHIVO_DATOS' ,'datos.txt');
define('ARCHIVO_SALIDA','salida.txt');
define('POS_HC',0); // HC Significa Historia Clínica
define('POS_FECHA',1);
define('POS_TIPO' ,3);
define('POS_VALOR',4);
define('SEPARADOR',';');
define('ENCABEZADO_SALIDA',"Historia Clinica;Fecha;Tipo;Valor\n");

function leer_estructura($nombre_archivo=ARCHIVO_DATOS){
    $archivo = fopen($nombre_archivo,'r');
    $datos_paciente = array();
    if ($archivo){</pre>
```

```
fgets($archivo); //Se ignora el encabezado
   while (!feof($archivo)){
      $reg = explode(SEPARADOR, trim(fgets($archivo)));
      $datos paciente[$reg[POS HC]][$reg[POS FECHA]][$reg[POS TIPO]][] =
$reg[POS VALOR];
  return $datos paciente;
function escribir_valores($valores, $nombre_archivo=ARCHIVO_SALIDA){
  $archivo = fopen($nombre archivo,'w+');
  if ($archivo){
    fputs($archivo, ENCABEZADO SALIDA);
    foreach ($valores as $paciente => $datos_vitales)
      foreach ($datos vitales as $dia => $datos diarios)
    foreach ($datos diarios as $tipo => $datos){
      fputs($archivo,$paciente . SEPARADOR . $\footnote{\text{stipo+}}"
SEPARADOR . max($datos) . "\n"); //función max nativa de PHP
      fputs($archivo,$paciente . SEPARADOR . $dia . SEPARADOR . "$tipo-" .
SEPARADOR . min($datos) . "\n"); //función min nativa de PHP
    fclose($archivo);
}
escribir valores(leer estructura());
```

parcialphp2010.pdf

Parcial del 2011

Enunciado

Enunciado del parcial

```
<?php
define ('ARCHIVO_ENTRADA','datos.txt');
define ('ARCHIVO_SALIDA','consumosmenores.txt');
define ('SEPARADOR',';');
define ('POS_NOMBRE',0);
define ('POS_DETALLE',1);
define ('POS_CONSUMO',2);
define ('IMPORTE_BASE',50);</pre>
```

```
function leer consumos($nombre archivo=ARCHIVO ENTRADA){
$archivo = fopen($nombre archivo, 'r');
  $datos consumo = array();
 if ($archivo){
   while (!feof($archivo)){
      $reg = explode(SEPARADOR, trim(fgets($archivo)));
      if (!isset($datos_consumo[$reg[POS_NOMBRE]]))
        $datos consumo[$reg[POS NOMBRE]]['total'] = 0;
      $datos consumo[$reg[POS NOMBRE]]['total'] += $reg[POS CONSUMO];
   }
  return $datos consumo;
function
escribir consumos ($datos consumo, $nombre archivo entrada=ARCHIVO ENTRADA, $no
mbre archivo salida=ARCHIVO SALIDA, $max consumo=IMPORTE BASE) {
$archivo entrada = fopen($nombre archivo entrada, 'r');
$archivo salida = fopen($nombre archivo salida,'w');
 if ($archivo entrada and $archivo salida){
   while (!feof($archivo entrada)){
      $reg = explode(SEPARADOR,trim(fgets($archivo_entrada)));
      if ($datos consumo[$reg[POS NOMBRE]]['total']<$max consumo)</pre>
          fputs($archivo salida,implode(SEPARADOR,$reg)."\n");
   fclose($archivo entrada);
    fclose($archivo salida);
 }
escribir consumos(leer consumos());
```

Recuperatorio del 2011

```
<?php
define ('DIAS_ANIO',365);
define ('MESES',12);
define ('ARCHIVO_SALIDA','historicos.txt');
$diasmes = array(
    1 => array('dias' =>31,'nombre'=>'Enero'),
    2 => array('dias' =>28,'nombre'=>'Febrero'),
    3 => array('dias' =>31,'nombre'=>'Marzo'),
    4 => array('dias' =>30,'nombre'=>'Abril'),
    5 => array('dias' =>31,'nombre'=>'Mayo'),
    6 => array('dias' =>30,'nombre'=>'Junio'),
```

```
7 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Julio'),
   8 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Agosto'),
   9 => array('dias' =>30,'nombre'=>'Septiembre'),
   10 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Octubre'),
   11 => array('dias' =>30,'nombre'=>'Noviembre'),
   12 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Diciembre')
);
/*
* Esta función se implementa para poder poblar el arreglo inicial y probar
el ejercicio
* No es necesario para la resolución
function inicializar_precipitaciones(){
    $precipitaciones = array();
    for ($i=0; $i<DIAS ANIO;$i++)</pre>
        $precipitaciones[] = rand(0,50);
    return $precipitaciones;
function agrupar precipitaciones($precipitaciones,$diasmes){
    $matrizprecipitaciones = array();
    $cantidad = count($precipitaciones);
    $posactual = 0;
    $posmax
             = 0;
    for ($mesactual=1; $mesactual<=MESES; $mesactual++){</pre>
        $posmax += $diasmes[$mesactual]['dias'];
        for ($dia=$posactual;$dia<$posmax;$dia++){</pre>
            if ($precipitaciones[$dia]>0)
                $matrizprecipitaciones[$diasmes[$mesactual]['nombre']][$dia-
$posactual+1]=$precipitaciones[$dia];
        $posactual = $posmax;
    return $matrizprecipitaciones;
function promedio($arreglo,$dias){
    total = 0;
    foreach($arreglo as $dia=>$precip)
        $total += $precip;
    return $total / $dias;
function armar promedios($matrizprecipitaciones,$diasmes){
    $historicos = array();
    for ($mesactual=1; $mesactual<=MESES; $mesactual++)</pre>
        $historicos[$diasmes[$mesactual]['nombre']] =
promedio($matrizprecipitaciones[$diasmes[$mesactual]['nombre']],$diasmes[$me
sactual]['dias']);
     * Se emplea la función array multisort de PHP. Se asume el
conocimiento de la misma
```

```
* En caso de no conocerla y definir el encabezado de la función se
consideraba correcto
     * No era necesaria su implementación
   array multisort($historicos, SORT DESC);
    return $historicos;
function crear_archivo($historicos, $nombre_archivo_salida =
ARCHIVO SALIDA) {
    $archivo salida = fopen($nombre archivo salida, 'a+');
   if ($archivo salida){
        foreach($historicos as $mes => $promedio){
            fwrite($archivo salida, "$mes\t$promedio\n");
        fclose($archivo salida);
    }
$precipitaciones = inicializar precipitaciones();
$matriz precipitaciones =
agrupar precipitaciones($precipitaciones,$diasmes);
$historicos = armar promedios($matriz precipitaciones,$diasmes);
crear archivo($historicos);
?>
```

Prefinal del 2011

```
<?php
define('ARCHIVO_DATOS' ,'datos.txt');
define('ARCHIVO_SALIDA','salida.txt');
define('POS ESTACION',0);
define('POS_FECHA',1);
define('POS TIPO' ,3);
define('POS VALOR',4);
define('SEPARADOR',';');
define('ENCABEZADO_SALIDA', "Estacion; Fecha; Tipo; Promedio\n");
function leer estructura($nombre archivo=ARCHIVO DATOS){
  $archivo = fopen($nombre archivo,'r');
  $datos climaticos = array();
  if ($archivo){
   fgets($archivo); //Se ignora el encabezado
   while (!feof($archivo)){
      $reg = explode(SEPARADOR, fgets($archivo));
$datos climaticos[$reg[POS ESTACION]][$reg[POS FECHA]][$reg[POS TIPO]][] =
$reg[POS VALOR];
```

```
return $datos climaticos;
function promedio($arreglo){
  $promedio = 0;
  suma = 0;
  $cantidad = count($arreglo);
  if ($cantidad > 0){
    foreach ($arreglo as $val)
      $suma += $val;
    $promedio = $suma / $cantidad;
  return $promedio;
function calcular promedios por tipo($datos climaticos){
  $promedios = array();
  foreach ($datos climaticos as $estacion => $datos sensores)
      foreach ($datos sensores as $dia => $datos)
        foreach ($datos as $tipo => $valores)
            $promedios[$estacion][$dia][$tipo] = promedio($valores);
  return $promedios;
function escribir_promedios($promedios, $nombre_archivo=ARCHIVO_SALIDA){
  $archivo = fopen($nombre archivo,'w+');
  if ($archivo){
    fputs($archivo, ENCABEZADO SALIDA);
   foreach ($promedios as $estacion => $datos sensores)
        foreach ($datos sensores as $dia => $datos)
          foreach ($datos as $tipo => $valor)
            fputs($archivo,$estacion . SEPARADOR .$dia . SEPARADOR . $tipo .
SEPARADOR . $valor . "\n");
    fclose($archivo);
 }
$datos_climaticos = leer_estructura();
$promedios = calcular promedios por tipo($datos climaticos);
escribir promedios($promedios)
```

Estilo de enunciado similar al Parcial que se puede tomar

Enunciado

Enunciado del parcial

```
<?php
define('SEPARADOR CAMPOS', ';');
define('POS CAMPO PRODUCTO', 0);
define('POS_CAMPO_FECHA', 1); // en este problema en particular pareciera
que no se usa...
define('POS_CAMPO_PRECIO', 2);
/**
* Carga el contenido del archivo de nombre $nombre entrada y lo devuelve
como un arreglo asociativo.
* @param string $nombre entrada nombre del archivo que contiene los precios
* @return mixed un arreglo con los precios, si el archivo se cargó
correctamente;
                 false si hubo algún error
*/
function precios desde archivo($nombre entrada) {
    $precios = false;
    $archivo precios = fopen($nombre entrada, 'r');
    if ($archivo precios) {
        $precios = array();
       while (!feof($archivo precios)) {
            $linea = fgets($archivo precios);
            // Si el archivo tiene un \n en la última línea, en la última
vuelta
            // feof devuelve false (entra al while), pero fgets no tiene una
línea
            // para leer y devuelve false también
            if (!feof($archivo_precios)) {
                $campos = explode(SEPARADOR CAMPOS, trim($linea));
                if (!array key exists($campos[POS CAMPO PRODUCTO],
$precios)) {
                    $precios[$campos[POS CAMPO PRODUCTO]] = array(
                        'inicial' => $campos[POS CAMPO PRECIO],
                        'final' => $campos[POS CAMPO PRECIO]
                    );
                } else {
                    $precios[$campos[POS CAMPO PRODUCTO]]['final'] =
$campos[POS CAMPO PRECIO];
        fclose($archivo precios);
    return $precios;
```

```
* Calcula la diferencia porcentual entre dos valores.
* @param float $valor inicial
* @param float $valor final
* @return float
*/
function diferencia porcentual($valor inicial, $valor final) {
    return (($valor_final / $valor_inicial) - 1) * 100;
/**
* Agrega a cada producto en $precios la diferencia porcentual entre el
precio inicial y el final.
* @param array $precios datos sobre los precios de los productos
function calcular variaciones precios(&$precios) {
    foreach ($precios as $producto => $datos producto) {
        $precios[$producto]['diferencia'] =
diferencia porcentual($precios[$producto]['inicial'],
$precios[$producto]['final']);
/**
* Devuelve estadísticas sobre los precios dados.
* @param array $precios arreglo con los precios de los productos
* @return array un arreglo con las claves:
                 - 'maximo': máxima diferencia de precio
                 - 'producto maximo': producto con la máxima diferencia de
precio
*
                 - 'minimo': mínima diferencia de precio
                 - 'producto minimo': producto con la mínima diferencia de
precio
*
                 - 'promedio': diferencia de precio promedio entre todos los
productos
*/
function estadisticas variacion precios($precios) {
    $estadisticas = array();
    $productos = array_keys($precios);
    $max = $min = $dif total = $precios[$productos[0]]['diferencia'];
    $prod max = $prod min = $productos[0];
    for ($i = 1; $i < count($precios); $i++) {</pre>
        $diferencia = $precios[$productos[$i]]['diferencia'];
        if ($diferencia > $max) {
            $max = $diferencia;
            $prod max = $productos[$i];
        }
```

```
if ($diferencia < $min) {</pre>
            $min = $diferencia;
            $prod min = $productos[$i];
        $dif total += $diferencia;
    $estadisticas['maximo'] = $max;
    $estadisticas['producto maximo'] = $prod max;
    $estadisticas['minimo'] = $min;
    $estadisticas['producto minimo'] = $prod min;
    $estadisticas['promedio'] = $dif total / count($precios);
    return $estadisticas;
}
/**
* Guarda en el archivo de nombre $nombre salida los datos dados en
$variaciones.
* @param string $nombre salida nombre del archivo de salida
* @param array $variaciones datos a guardar, con el formato devuelto por
estadisticas variacion precios
* @return boolean true si se la operación se completó correctamente; false
si hubo algún problema
*/
function guardar_variaciones_precios($nombre_salida, $variaciones) {
    $archivo variaciones = fopen($nombre salida, 'a');
   if ($archivo variaciones) {
        $salida = "Máximo" . SEPARADOR CAMPOS .
$variaciones['producto_maximo'] . SEPARADOR_CAMPOS . $variaciones['maximo']
. "\n";
        $salida .= "Mínimo" . SEPARADOR CAMPOS .
$variaciones['producto_minimo'] . SEPARADOR_CAMPOS . $variaciones['minimo']
. "\n";
        $salida .= "Promedio" . SEPARADOR CAMPOS . "Todos" .
SEPARADOR CAMPOS . $variaciones['promedio'] . "\n";
        $ok = fwrite($archivo variaciones, $salida);
        $resultado = $ok !== false;
        fclose($archivo_variaciones);
   } else
        $resultado = false;
    return $resultado;
define('ARCHIVO_PRECIOS', 'precios.txt');
define('ARCHIVO VARIACIONES', 'variaciones.txt');
$precios = precios_desde_archivo(ARCHIVO_PRECIOS);
if ($precios !== false) { // debe usarse !==, porque también puede retornar
un array vacío, que es válido
    if (count($precios) > 0) { // si el archivo está vacío, no hay más para
hacer
```

 $\label{local-program$ 16:08

```
calcular_variaciones_precios($precios);
        $estadisticas = estadisticas variacion precios($precios);
        $ok = guardar variaciones precios(ARCHIVO VARIACIONES,
$estadisticas);
        if ($ok)
            echo "Se guardaron correctamente las variaciones de precios.";
        else
            echo "Hubo un error al guardar el archivo de variaciones (" .
ARCHIVO VARIACIONES . ").\n";
    } else
        echo "El archivo " . ARCHIVO_VARIACIONES . " no contiene precios
quardados.\n";
} else {
   echo "Hubo un error al leer el archivo de precios (" . ARCHIVO_PRECIOS .
}
?>
```

From:

https://wiki.rec.unicen.edu.ar/wiki/ - Wiki UNICEN

https://wiki.rec.unicen.edu.ar/wiki/doku.php?id=programacionphp2:examenes:start&rev=1369782571

Last update: 2017/10/10 16:08

