

## Práctica1\_PHP\_UT4

Escribe el resultado de la ejecución del script PHP de cada ejercicio.

### Ejercicio 1:

```
$numero=5;  
if ($numero<10){  
    $numero=$numero/2;  
}  
echo "\$numero = $numero";
```

### Ejercicio 2:

```
$a=3;  
$b=5;  
if ($a*$b==25){  
    $a=$a*4;  
    $b=$b*2;  
}  
echo "\$a= $a \$b= $b"
```

### Ejercicio 3:

```
$numero = 5;  
if ($numero<10)  
{ $numero=$numero/2; }  
else  
{ $numero=$numero*2; }  
echo "\$numero = $numero";
```

### Ejercicio 4:

[illegible]

### Ejercicio 5:

```
$ciudad="Soria";  
switch ($ciudad){  
case "Lugo":  
$comunidad="Galicia";  
break;  
case "Huesca":  
$comunidad="Aragón";  
break;  
case "Soria":  
$comunidad="Castilla León";  
break;  
case "Almería":  
$comunidad="Andalucía";  
break;  
default:  
$comunidad="Otra"; }  
echo "Ciudad = $ciudad &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;& Comunidad = $comunidad";
```

### Ejercicio 6:

```
$numero=23;
if ($numero<10){
    $numero=$numero/2; }
echo " \ $numero = $numero";
```

### Ejercicio 7:

```
$a=3;
$b=5;
if ($a*$b<25){
    $a=$a*4;
    $b=$b*2;
}
echo "$a= $a  \ $b= $b"
```

### Ejercicio 8:

[illegible]

### Ejercicio 9:

Escribir los script de PHP de los ejercicios 1, 3, 4 y 5 con la sintaxis de los dos puntos.

### Ejercicio 10:

Escribir el script de PHP del ejercicio 3 con el operador ternario ?: