

خوب مثلا میتونی زمان اجرای کد رو ذخیره کنی (سشن، کوکی، دیتابیس، فایل متنی) و بعدش هر بار چک کنی زمان فعلی از اون زمان ذخیره شده چقدر اختلاف داره مثلا اگه 5 دقیقه اختلاف داشت دوباره کد اجرا بشه و زمان جدید جایگزین زمان قبلی بشه (البته این چک کردن زمان باید در ابتدای کد انجام بشه)، یه راه دیگه اینه که **interval** های مختلف رو در ذخیره کنی (اول ماه پنجم، 12 ام ماه هشتم، 25 ام ماه ده ام و ... میتونه **interval** های ذخیره شده شما باشه (و بعد در کد خودت چک کنی آیا زمان فعلی برابر اولین زمان **interval** هست یا نه اگه بود اجرا بشه، حالا میتونی بعد از آخرین **interval** دوباره **interval** های جدید رو ست کنی، کلاس **DateTime** در **PHP** امکانات مشخص کردن این **interval** های زمانی رو فراهم کرده، کرون جاب هم در سی پل امکاناتش موجوده به راحتی میشه آدرس فایل مورد نظر رو بهش داد و زمان بندی رو مشخص کرد. موفق باشی

چگونه یک کوکی در PHP ایجاد کنید؟

ایجاد کردن یک کوکی در PHP بسیار ساده است، تنها کافی است از تابع `setcookie()` استفاده کنید، اما باید این نکته مورد توجه قرار دهید که این تابع باید قبل از برچسب `<html>` قرار بگیرد.

نحوه نگارش کوکی:

```
1 setcookie(name, value, expire, path, domain);
```

در مثال زیر یک کوکی به نام "user" ایجاد می‌کنیم و "Alex Porter" را به عنوان ارزش برایش در نظر می‌گیریم. همچنین برایش این ویژگی را در نظر می‌گیریم که این کوکی بعد از ۱ ساعت دیگر قابل استفاده نباشد.

```
1 <?php
2 setcookie("user", "Alex Porter", time()+3600);
3 ?>
4
5 <html>
6 .....
```

ارزش کوکی به صورت خودکار در URL ذخیره می‌شود و به صورت خودکار از بین می‌رود.

اطلاعات کوکی را می‌توان به نحو دیگری نیز غیر قابل استفاده کرد، در مثال زیر این روش را توضیح می‌دهیم. لازم به ذکر است که این روش ساده تر است و می‌توان ثانیه ها را نیز لحاظ کرد.

```
1 <?php
2 $expire=time()+60*60*24*30;
3 setcookie("user", "Alex Porter", $expire);
4 ?>
5
6 <html>
7 .....
```

زمان استفاده از این کوکی تنها برای یک ماه است، این زمان را به صورت ۶۰ ثانیه، ۶۰ دقیقه، ۲۴ ساعت، ۳۰ روز نمایش داده شده است.