

نام مستعار گذاشتن برای جدول ها در یک مثال وضعیت SELECT

هدف از نام مستعار گذاشتن برای یک جدول داشتن یک مخفف از آن جدول می باشد. معمولاً نام بلند یک جدول به راحتی با یک تا سه کاراکتر مخفف می شود. با انجام چنین کاری کد مربوط به آن جدول کوتاه تر و خواندن آن نیز در هنگام مشکا راحت تر می باشد. انجام این مرحله ی کوتاه منجر به مرحله ی ساده تر بعدی با JOINS می شود در آن نام گذاری جدول بسیار مهم است. اجازه بدهید نگاهی به یک مثال بیندازیم.

توضیحات:

اجازه بدهید از query استفاده شده در آموزش های قبل با کمی اصلاحات برای نام مستعار گذاشتن برای جدول استفاده کنیم. در مثال زیر ستون LoginID را انتخاب می کنیم که با عنوان 'Domain\LoginName' از جدول HumanResources.Employee مخفف شده است، که در این جدول ستون VacationHours برابر 8 می باشد و ما در حال مرتب سازی داده با HireDate در یک ترتیب صعودی می باشیم. آنچه متفاوت این است که جدول HumanResources.Employee را با عنوان E مخفف کرده ایم تا کد را در آماده سازی برای مثال های JOIN ساده کنیم.

```
USE AdventureWorks;
GO
SELECT E.LoginID AS 'Domain\LoginName'
FROM HumanResources.Employee E
WHERE E.VacationHours = 8
ORDER BY E.HireDate;
GO
```

در زیر نمونه ی مجموعه نتیجه را مشاهده می کنید:

```
SQLQuery1.sql - EDGENB1\...\...)*
USE AdventureWorks;
GO
SELECT E.LoginID AS 'Domain\LoginName'
FROM HumanResources.Employee E
WHERE E.VacationHours = 8
ORDER BY E.HireDate;
GO
```

	Domain\LoginName
1	adventure-works\diane2
2	adventure-works\anibal0
3	adventure-works\janice0



آدرس آموزشگاه : تهران - خیابان شریعتی - بالا تر از خیابان ملک - جنب بانک صادرات - پلاک 651 طبقه دوم - واحد 7

88146323 - 88446780 - 88146330

<http://www.tahlildadeh.com/>