

فهرست

۱	عملکرد الگو.....
۱	پارامتر.....
۲	شروط.....
۲	حل مسئله.....
۳	شرط گذاری پیشرفته.....

عملکرد الگو

اسم الگو: کسر از کد در روزهای غیر استخدام (دوره)

مرحله اجرا: نتایج محاسبات نهایی دوره

شرح الگو:

توسط این الگو قانون، در يك ماه تعداد روزهایی که فرد استخدام ندارد را به دست میاورد و به ازای تمامی این روزها، يك مقدار مشخصی را از يك کد یا چندین کد کسر میکند. (تاریخ استخدام و خاتمه کار هر دو چک میشود)

مثال:

۱. مشتری یک قانونی دارد که موظفی ماه پرسنل را در ما ۱۹۶ ساعت میدهد. حال پرسنلی x در ۱۵ ام ماه تیر استخدام شده و میگوید نباید موظفی ماه این پرسنل ۱۹۶ ساعت شود و باید به ازای روزهایی که فرد استخدام ندارد ۵ ساعت از موظفی ماه این پرسنل باید کسر گردد.

۲. مشتری میخواهد سهمیه افراد را اول ماه ۲/۵ روز بدهد حال فردی که وسط ماه خاتمه کار خورده نباید به همون ۲/۵ روز بهش تعلق بگیرد و باید روزهایی که در شرکت استخدام ندارد از سهمیه استحقاقیش کسر گردد (روزی ۳۲ دقیقه)



پارامتر

۱. **کدها:** تمامی کدهایی که میخواهید مقدار غیر استخدامی از آن ها کسر گردد
۲. **مقدار کسر شونده (دقیقه):** مقداری که به ازای یک روز باید از کد مورد نظرتون کسر گردد را وارد کنید

شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد ؟ بله

شابلون این مرحله: {7}

نحوه کنترل وجود یک کد در این مرحله $^{\wedge}\{7\} \text{ exists} \$CodeNumber\$ > 0^{\wedge}$

حل مسئله

۱. مشتری یک قانونی دارد که موظفی ماه پرسنل را در ما ۱۹۶ ساعت میدهد. حال پرسنلی x در ۱۵ ام ماه تیر استخدام شده و میگوید نباید موظفی ماه این پرسنل ۱۹۶ ساعت شود و باید به ازای روزهایی که فرد استخدام ندارد ۵ ساعت از موظفی ماه این پرسنل باید کسر گردد.

کدها + ۶۰۰۶۰۰ موظفی در ماه x | مقدار کسر شونده (دقیقه) ۳۰۰ | 5*60

۲. مشتری میخواهد سهمیه افراد را اول ماه ۲/۵ روز بدهد حال فردی که وسط ماه خاتمه کار خورده نباید به همون ۲/۵ روز بهش تعلق بگیرد و باید روزهایی که در شرکت استخدام ندارد از سهمیه استحقاقیش کسر گردد (روزی ۳۲ دقیقه)

کدها + ۱۲۶۰ سهمیه استحقاقی x | مقدار کسر شونده (دقیقه) ۳۲ |

شرط گذاری پیشرفته

جدول اصلی این مرحله :

Att.WPResult

PersonelId	WPID	Code	Value	Kind	Description	SourceStep	ScriptName	Deleted	Requestid	statusid	WpResultID
1	15	12601	31	0	1*31	67	ایجاد کد دوره	NULL	NULL	NULL	10245

نام قانونی که این کد را ایجاد کرده

شماره کد

شماره دوره

مقدار کد

شماره قانونی که این کد ایجاد کرده

اسم مستعار این جدول در این قانون : maintbl

متغیر @Periodmonth :

این متغیر به عنوان شرط ، در تمام الگوها وقوانین شرط پذیر قابل استفاده است. و شما با استفاده از آن می توانید ، محاسبات یک قانون را منوط به شماره ماه در حال محاسبه کنید.

توسط این متغیر میتوانیم شرط بر روی دوره بگذاریم. مثلاً میخواهیم در ماه های فروردین این قانون اجرا شود

توجه : در برخی سازمان ها دوره ها از وسط یک ماه تا وسط ماه بعد تعریف می شوند ، و الزاماً دوره ها برابر تاریخ های یک ماه نیستند، مثلاً دوره مهر ۱۴۰۰ از ۱۴۰۰/۰۶/۲۱ تا ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ تعریف می شود. در این موارد ، آپشن جدیدی به نام " آیا ماه مربوط به تاریخ شروع دوره به عنوان شماره آن ماه برگردانده شود ؟" به Tab "تنظیمات اتوماسیون تردد" در صفحه تعریف تنظیمات وجود دارد ، که اگر آن را مقدار ۱ قرار دهید (مقدار پیش فرض تعریف شده برای این متغیر همین مقدار ۱ است) یعنی این آپشن را فعال کنید، ماه مربوط به تاریخ شروع دوره به عنوان شماره آن ماه برگردانده می شود. و اگر این آپشن ۰ باشد ماه مربوط به تاریخ خاتمه آن دوره به عنوان شماره ماه برگردانده می شود.

نکته : در تمام سال ها ، مقدار این متغیر در یک ماه مشترک ، همان مقدار ثابت شماره ماه خواهد بود. یعنی این متغیر در مهرماه تمام سال ها دارای مقدار ۷ خواهد بود.

مثال : برای تمام افراد عضو گروه جانبازی ، فقط ۲ بار در سال ، در فروردین ماه و مهرماه ، مقدار ۱۵ روز به عنوان سهمیه ی جانبازی ، به کاردکس جانبازی اضافه گردد. برای نوشتن شرط قانون مورد نظر مقدار متغیر را به صورت زیر چک می کنید:

@periodmonth in(1,7)