

تاریخ
تنظیم :
۱۳۹۳/۱۱/۰۱

شرکت مهندسی کسر ا
راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون
تردد



نام الگو : مازاد نیمه شب*

مرحله اجرا : نتایج محاسبات ساعتی موقت (#BRC)

تعداد پارامتر : ۲

۱. کدهای انتقالی

۲. نوع انتقال (۱- قبل ، ۱ بعد)

۳. سقف میزان انتقال : این عدد به ساعت وارد میشود.

شرح قانون :

این الگو برای انتقال اضافه کار نیمه شب متصل به روز قبل ، به روز قبل و یا بر عکس انتقال اضافه کار نیمه شب متصل به روز بعد ، به روز بعد ، استفاده می شود .

- در حالتی که پارامتر دوم برابر $m01 = -1$ باشد ، کدهای $m01$ که از ساعت صفر شروع می شود را به روز قبل منتقل می کند .

- در حالتی که پارامتر دوم برابر 1 باشد $m01 = 1$ کدهای $m01$ که به ساعت ۲۴ ختم می شوند را به روز بعد منتقل می کند .

- پارامتر سوم ، که مقدار پیش فرض آن $24:00$ می باشد ، در موقعی که بخواهد برای میزان منتقل شونده به روز قبل (یا بعد) سقف بگذارد ، کاربرد دارد . مثلاً اگر بخواهد تا ساعت $08:00$ ساعت از کدهای انتقالی را به روز قبل منتقل کنید .

توجه :

۱. شروط روی این الگو فعال می باشد .

مثال :

اگر بخواهیم اضافه کار بعد از ساعت ۲۴ را که برای روز بعد محاسبه می شود ، به روز قبل منتقل کنیم از این قانون استفاده می کنیم و پارامترهای آن را به صورت زیر مقدار دهی می کنیم :

۱۱۱۰۱	کدهای انتقالی
-۱	نوع انتقال (-۱- قبل ۱ بعد)
۲۴:۰۰	سقف میزان انتقال

اگر مشمولین این قانون گروه شب کاری باشند ، اضافه کار بعد از ساعت ۲۴ آنها به روز قبل منتقل می شود .