



شرکت مهندسی کسرا
راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون تردد

تاریخ تنظیم:
۱۳۹۳/۰۵/۱۳

نام الگو: تعداد کارت(روز)*

مرحله اجرا: نتایج محاسبات روزانه موقت (#daily)*

تعداد پارامتر: ۲

۱. کد تولیدی
۲. نوع (۰=ورود، ۱=خروج، ۲=ورود/خروج، ۳=خام)

شرح قانون:

این الگو تعداد کارتهای ثبت شده در یک روز را براساس پارامتر ۲ شمرده و در جدول # dr می ریزد.

توجه:

۱. شروط روی این الگو فعال بوده و جدول اصلی این قانون در حالتی که پارامتر دوم نوع 3 وارد شود، جدول Attendance ، و در حالات 0 تا 2 ، جدول pairedattendance می باشد.

مثال:

اگر بخواهیم تعداد کارتهای یک روز را براساس: ورود (0)، خروج (1)، هم ورود وهم خروج (2)، و خام (3) داشته باشیم، و درمورد آنها تصمیم گیری هایی بکنیم از این قانون استفاده می شود. پارامترهای این قانون به صورت زیر مقدار دهی می کنیم:

کد تولیدی	۱۴۱۴۵
نوع (۰=ورود، ۱=خروج، ۲=ورود/خروج، ۳=خام)	۳ (همه کارت تردهای خام در یک روز)