

فهرست

- 1 عملکرد الگو
- 1 پارامتر
- 1 شروط
- 2 حل مسئله
- 2 شرط گذاری پیشرفته

عملکرد الگو

اسم الگو: رند ترددها

مرحله اجرا: زوج کردن کارتها

شرح الگو:

با استفاده از این الگوی قانون، دقیقه های مربوط به ساعت تردد رند می گردد.

مثال:

ترتیبی اتخاذ شود تا برای افرادی که بین 5 دقیقه آخر هر ساعت خروج دارند، ساعت خروج رو به بالا رند گردد.

پارامتر

1. نوع تردد (3/2/1): در این پارامتر نوع تردد وارد می شود: 1: ورود، 2: خروج، 3: هردو.

نحوه رند (S_E_N,S1_E1_N1): در این پارامتر مقادیر مختلف مورد نظر برای رند با کاما از هم جدا می شود. بین هر کاما 3 عدد مختلف به عنوان دقیقه های مورد نظر با علامت _ از هم تفکیک شده اند. عدد های اول و دوم و اعداد بین آنها که با یک علامت _ از هم جدا شده ، با عدد سوم مقایسه می شود. یعنی اگر بخش دقیقه کد وارد شده در پارامتر دوم ، بین عدد اول و عدد دوم بود، اختلاف آن با عدد سوم که قرار است مقدار ما به آن رند شود محاسبه شده و به صورت رکورد جدیدی در جدول # Att نمایش داده می شود.

وقتی می خواهیم بگوییم از دقیقه 16 تا 45 به 30 تبدیل شود در این پارامتر وارد می کنیم 30_45_16. اگر بیش از یک دسته (هر set سه تایی برای رند را یک دسته می نامیم) مقدار برای رند کردن وجود داشته باشد آنها را با کاما از هم تفکیک می کنیم.

شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد؟ خیر

حل مسئله

افرادی که بین 25 دقیقه تا 35 هر ساعت خروج دارند ، برای آنها ساعت خروج به 30 دقیقه رند گردد:

نوع تردد (1/2/3) ۲ | نحوه رند (S_E_N,S1_E1_N1) ۴۰_۳۵_۲۵

شرط گذاری پیشرفته

این قانون شرط نمی پذیرد .