

فهرست

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

عملکرد الگو

اسم الگو: زوج کردن تردد بین بازه ی مجوز

مرحله اجرا: تعیین ساختار روزهای محاسبه

شرح الگو:

توسط این الگوی قانون، در صورت وجود مجوز پیوسته در دو روز متوالی به نحوی که زمان شروع و خاتمه مجوز در دو روز متوالی باشد و حتما هر دو تردد ورود و خروج بین بازه مجوز باشد، دو کارت تردد موردنظر با یکدیگر زوج می گردد.

مثال:

اگر بخواهیم بدون ثبت مداومتکاری یا بدون مشخص کردن نوع تردد ورود/خروج در دو روز متوالی، دو کارت تردد بین مجوز اضافه کاری افراد (در صورتی که این اضافه کاری در دو روز متوالی واقع شده باشد) با یکدیگر pair شود، از این قانون استفاده می شود.

پارامتر

1. **کدهای مجوز:** کدهای مجوزی که می خواهیم در صورت وجود تردد بین بازه شروع و خاتمه آن مجوز ،
تردها به طور اتوماتیک pair شود را در این پارامتر انتخاب می کنیم.

شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد ؟ خیر

حل مسئله

در سازمانی ، پرسنل موظف هستند مجوز اضافه کاری خود را از 2 روز قبل درخواست دهند و باید به ازای این اضافه کاری حتما تردد ورود و خروج ثبت کنند. حال فردی مجوز اضافه کار خود را از ساعت 22 شب تا ساعت 08 فردا صبح درخواست می دهد و تایید می شود، این فرد در همان تاریخ مورد نظر ساعت 22:45 کارت ورود خود را ثبت کرده و در ساعت 07:45 فردا نیز کارت خروج ثبت کرده است. با استاده از این الگو این دو تردد ورود و خروج وی بدون نیاز به ثبت مداومتکاری با هم pair خواهند شد.

i

+ کدهای مجوز | اضافه کار عادی X

شروط

شرط گذاری پیشرفته

این قانون شرط نمی پذیرد.