

## فهرست

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

## عملکرد الگو

**اسم الگو:** محدودیت تاریخی چینش برنامه زمانبندی

**مرحله اجرا:** ثبت شیفت بیمارستانی

**شرح الگو:**

توسط این الگو قانون، میتوان زمان وارد کردن چینش شیفت برنامه زمانبندی را محدود کرد.

این قانون تنها برای صفحه "برنامه زمانبندی" در حالت اولیه کاربرد دارد.

**مثال:**

۱. در این سازمان سوپروایزرها تنها از ۱۹ ام تا ۲۰ ام ماه جاری فرصت دارند برنامه **ماه بعد** را ثبت کنند.
۲. در این سازمان سوپروایزرها تنها از ۱ ام تا ۶ ام ماه جاری فرصت دارند برنامه **ماه جاری** را ثبت کنند.
۳. در این سازمان سوپروایزرها تنها از ۱۹ ام تا ۲۰ ام ماه جاری فرصت دارند برنامه **ماه قبل** را ثبت کنند.

## پارامتر

۱. **روز شروع:** شماره روزی که پرسنل از آن روز به بعد مجاز به ثبت چینش شیفت میباشند را وارد نمایید . از ۱ تا ۳۱
۲. **روز خاتمه:** شماره روزی که پرسنل تا آن روز مجاز به ثبت چینش شیفت میباشند را وارد نمایید . از ۱ تا ۳۱
۳. **فاصله دوره از روز شروع (صفر-منفی-مثبت):** این پارامتر ماه روز شروع را مشخص میکند.
  - ۰ = معادل ماه جاری میباشد و شما در بازه روز شروع تا روز خاتمه تنها برای ماه جاری میتوانید شیفت بچینید.
  - عدد منفی = ماه برنامه زمانبندی منهای عدد شما میشود و شما در بازه روز شروع تا روز خاتمه تنها برای ماه بعد میتوانید شیفت بچینید.
  - عدد مثبت = ماه برنامه زمانبندی به علاوه عدد شما میشود و شما در بازه روز شروع تا روز خاتمه تنها برای ماه قبل میتوانید شیفت بچینید.
۴. **عملکرد (۱/۰):** ۰ = به کاربر پیغام میدهد و جلوی ثبت ساختار را میگیرد - ۱ = به کاربر پیغام میدهد ولی اجازه ثبت ساختار را میدهد و فقط جنبه اطلاع رسانی دارد .
۵. **پیغام:** در صورت اعمال محدودیت این پیغام به کاربران نمایش داده میشود.
۶. **فاصله دوره از روز خاتمه (صفر-منفی-مثبت):** این پارامتر ماه روز خاتمه را مشخص میکند.
  - ۰ = معادل ماه جاری میباشد و شما در بازه روز شروع تا روز خاتمه تنها برای ماه جاری میتوانید شیفت بچینید.
  - عدد منفی = ماه برنامه زمانبندی منهای عدد شما میشود و شما در بازه روز شروع تا روز خاتمه تنها برای ماه بعد میتوانید شیفت بچینید.
  - عدد مثبت = ماه برنامه زمانبندی به علاوه عدد شما میشود و شما در بازه روز شروع تا روز خاتمه تنها برای ماه قبل میتوانید شیفت بچینید.

## شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد ؟ بله

شابلون این مرحله: ندارد

## حل مسئله

۱. در این سازمان سوپروایزرها تنها از ۱۹ ام تا ۲۰ ام ماه جاری فرصت دارند برنامه ماه بعد را ثبت کنند.

<p>i <input type="text" value="۲۰"/> روز خاتمه</p> <p>i <input type="text" value="۰"/> عملکرد(ه/ا)</p> <p>پیغام زمان چینش شیفت برای این دوره به پایان رسیده است</p>	<p>i <input type="text" value="۱۹"/> روز شروع</p> <p>i <input type="text" value="۱۰"/> فاصله دوره از روز شروع(صفر-منفی- مثبت)</p> <p>i <input type="text" value="۱۰"/> فاصله دوره از روز خاتمه(صفر-منفی- مثبت)</p>
---	--

۲. در این سازمان سوپروایزرها تنها از ۱ ام تا ۶ ام ماه جاری فرصت دارند برنامه ماه جاری را ثبت کنند.

<p>i <input type="text" value="۲۰"/> روز خاتمه</p> <p>i <input type="text" value="۰"/> عملکرد(ه/ا)</p> <p>پیغام زمان چینش شیفت برای این دوره به پایان رسیده است</p>	<p>i <input type="text" value="۱۹"/> روز شروع</p> <p>i <input type="text" value="۰"/> فاصله دوره از روز شروع(صفر-منفی- مثبت)</p> <p>i <input type="text" value="۰"/> فاصله دوره از روز خاتمه(صفر-منفی- مثبت)</p>
---	--

۳. در این سازمان سوپروایزرها تنها از ۱۹ ام تا ۲۰ ام ماه جاری فرصت دارند برنامه ماه قبل را ثبت کنند.

<p>i <input type="text" value="۲۰"/> روز خاتمه</p> <p>i <input type="text" value="۰"/> عملکرد(ه/ا)</p> <p>پیغام زمان چینش شیفت برای این دوره به پایان رسیده است</p>	<p>i <input type="text" value="۱۹"/> روز شروع</p> <p>i <input type="text" value="۱"/> فاصله دوره از روز شروع(صفر-منفی- مثبت)</p> <p>i <input type="text" value="۱"/> فاصله دوره از روز خاتمه(صفر-منفی- مثبت)</p>
---	--

## شرط گذاری پیشرفته

### #TempCheck

ID	SelfID	PID	SID	Date	StatusID	RID	InsertPID	PCode	SAcronym	SDefID	SDefAcronym	WPID	Day	FlagHoliday	valid	InsValid	MSG	Instance	TmpSubPersonId
NULL	1	449029190	14223	1400/10/14	NULL	NULL	NULL	449029190	h	NULL	NULL	34	3	0	1	1		NULL	NULL

↑ Id پرسنل  
 ↑ تاریخ  
 ↑ کد پرسنلی  
 ↑ شماره روز  
 ↓ ساختار  
 ↓ وضعیت  
 ↓ نام مخفف ساختار  
 ↓ شماره دوره  
 ↓ =0 روز عادی  
 ↓ =1 روز تعطیل

اسم مستعار این جدول در این قانون : maintbl