



AniPython

生成时间戳范围

`date_range()`

返回固定频率的DatetimeIndex

```
pandas.date_range(  
    start=None,      # 开始时间  
    end=None,        # 结束时间  
    periods=None,    # 序列长度  
    freq=None,       # 频率  
)
```


start

2020-01-01

2020-01-02

2020-01-03

2020-01-04

2020-01-05

end

periods=5

freq='D'

freq 频率 常用可选值

A 或 Y	年
M	月末
MS	月头
D	日
H	时
T 或 min	分
S	秒
N	纳秒

freq 频率 常用可选值

A 或 Y	年
M	月末
MS	月头
D	日
H	时
T 或 min	分
S	秒
N	纳秒

W	周日
W-SUN	周日
W-MON	周一
W-TUE	周二
W-WED	周三
W-THU	周四
W-FRI	周五
W-SAT	周六

freq 频率 常用可选值

A 或 Y	年	W	周日
M	月末	W-SUN	周日
MS	月头	W-MON	周一
D	日	W-TUE	周二
H	时	W-WED	周三
T 或 min	分	W-THU	周四
S	秒	W-FRI	周五
N	纳秒	W-SAT	周六

可拼接使用

```
freq='3MS'
```

```
freq='1H30min'
```