

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

freq='D'

end

periods=5

# freq 频率 常用可选值

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

W	周日
W-SUN	周日
W-MON	<b> 周</b>
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
M	月末
MS	月头
D	
H	日寸
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	周匹
W-FRI	周五
W-SAT	周六

#### 可拼接使用