

## 练习案例 4： 未来时间

需求： 查询 n 小时后的日期时间。

运行效果：



```
D:\23Python\Study\venv\Scripts\python.exe "D:\23Python\Study\Scripts\future_date.py"
查询多少小时后的时间:100
100小时后的时间为: 2018-08-03 21:30:05

Process finished with exit code 0
```

### 训练技能点

- 内置模块 `time` 的使用
- 函数的使用

### 实现步骤

1. 导入 `time` 模块
2. 使用 `time.time()` 获取当前时间
3. 加上 `hours` 的秒数，从而得到新时间
4. 使用 `time.localtime(t)` 本地化创建一个时间对象
5. 使用 `strftime()` 格式化时间

```
time.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S', time.localtime(t))
```