## alarms闹钟

安排代码定期运行,或安排在未来指定时间运行 后台服务长期稳定计时的任务场景下,推荐使用 chrome.alarms 替代 setTimeout 和 setInterval。

```
chrome.alarms.create(
 name?: string,
 alarmInfo: AlarmCreateInfo,
 callback?: function,
)
添加书签
// 添加书签功能:添加 www.google.com 网址书签
 chrome.bookmarks.create({
  parentId: '1', // 父书签ID, 这里假设为根目录
  title: 'Google',//标题
  url: 'https://www.google.com'//路径
}, () => {
  console.log('Bookmark added');//执行回调
  location.reload(); // 添加完成后刷新页面以更新书签列表
});
删除书签
 chrome.bookmarks.search({ url: 'https://www.google.com/' }, (results) => {
  for (const result of results) {
   if (result.url === 'https://www.google.com/') {
    chrome.bookmarks.remove(result.id, () => {}); // 删除匹配到的书签
   }
  }
  location.reload(); // 删除完成后刷新页面以更新书签列表
 });
```