Python的集合(Set)操作

|  |  |
| --- | --- |
| 集合的申明 | Example\_set = {}  或者是  Example\_set = set(obj) |
| 集合的差集 | Example\_set.different(another\_set) |
| 集合的交集 | Example\_set.intersection(another\_set) |
| 集合的和集 | Example\_set.union(another\_set) |
| 判断两集合是否有交集 | Example\_set.isdisjoint(another\_set)  若为True,则为有交集。  若为False则没有交集。 |