顺序容器

六种顺序容器：vector, deque, list, forward\_list, array, string

array：固定大小

string和vector：下标计算快，中间添加或删除慢

list和forward\_list：任何位置的添加和删除操作都很快速，不支持元素的随机访问。

deque：快速的随机访问，中间位置添加或删除元素代价很高，两端添加或删除元素很快。

除了顺序容器外，标准库还定义了三个顺序容器适配器：stack, queue和priority\_queue。

begin和end有多个版本：带r的版本返回反向迭代器。begin, rbegin, cbegin和crbegin。

通常，使用vector是最好的选择，除非你有很好的理由选择其他容器。