Deque(双端队列，支持随机访问)

deque<int> a; 初始化一个双端队列，使用a.push()函数

deque<int>::iterator i; 初始化一个迭代器(指针)

a.size() 返回队列元素个数

a.empty() 判断队列是否为空

a.clear() 清空队列

a.front()/ back() 返回队头元素/队尾元素

a.push\_front()/pop\_front() 在队头插入一个元素/删除一个元素

a.push\_back()/pop\_back() 在队尾插入一个元素/删除一个元素

a.begin() 返回指向第一个元素的迭代器

a.end() 返回指向最后一个元素的下一位的迭代器