```
//三:尺寸问题
    //weak_ptr<int> pw:
    //weak_ptr的尺寸和shared_ptr尺寸一样大,是裸指针的2倍;
    //weak_ptr<int> pw:
    //int ilen1 = sizeof(p): //4个字节,是个裸指针
    //int ilen2 = sizeof(pw); //8个字节,两个课指针
                                                                    T类型的对象
                                                std::shared ptr<T>
                                                                                       std::weak_ptr<T>
                                                指向T类型对象的指针
                                                                                       指向T类型对象的指针
                                                 指向控制块的指针
                                                                                       指向控制块的指针
                                                                     控制块
//第一个裸指针 指向的是这个智能指针所指向的对象;
                                                                     引用计数
//第二个课指针 指向一个很大的数据结构(控制块),这个控制块里有:
                                                                    弱引用计数
    //1:所指对象的强引用计数
    //2:所指对象的弱引用计数
                                                                 其他数据 (比如自定义删
    //3:其他数据,比如自定义的删除器的指针等等;
                                                                    除器等等)
```