指针 I

- 1. 指针的定义:
 - a) 指针是地址
 - i. 声明: T*p; //T 类型(char int long long double float 指针类型)
 - ii. 初始化 p=&v // (v 是 T 型变量)

iii.

- b) 运算符:
 - i. 间接访问取值运算*(地址表达式)
 - ii. 取地址运算符&(左值表达式)
- 2. 指针:
 - a) 定义
 - b) 初始化
 - c) 使用
- 3. &(x+3); //error x+3 not a left-value expression
- 4. *(p+3);//ok p 所指向的地址向右偏移三个单位所在的值