

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值