变量声明与赋值

• 基本类型:直接存储值

• 引用类型:存储真实对象的地址引用

变量声明与赋值-LHS和RHS

- LHS是指Left-hand Side,而RHS是指Right-hand Side。二者区别就是关于作用域对变量的查询目的是变量赋值还是查询。
- LHS可理解为变量在赋值操作符(=)的左侧,例如 α = 1,当前对变量α查找的目的是变量赋值。
- RHS可以理解为变量在赋值操作符(=)的右侧,例如:int b = α,其中对变量α的查找目的就是查询。