

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 $a = 1$, 当前对变量 a 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 = a`, 其中对变量 a 的查找目的就是查询。