es6和es5继承的差异

es5的继承形式

es6的继承形式

存在的差异：

私有数据继承差异

共有数据（原型链方法）继承的差异

共有数据是否可枚举

构造函数的指向

静态方法的写法差异

实例\_proto\_的指向差异

存在的差异：

1. 私有数据继承差异

es5：执行父级构造函数并且将this指向子级

es6：在构造函数内部执行super方法，系统会自动执行父级，并将this指向子级

2. 共有数据（原型链方法）继承的差异

es5：子级原型链上的赋值，继承父级原型链上数据

es6：extend 父级，会自动将父级原型链上的数据给子级

3. 原型链上的共有数据是否可枚举for in

es5：可以枚举

es6：不可枚举

4. 构造函数的指向

es5：需要改变constructor的指向

es6：不需要改

5. 静态方法的写法差异

es5：直接在构造函数.静态方法

es6：static a=1;静态方法——浏览器不支持，要用bable

6. 实例\_proto\_的指向差异

es5：*ƒ Child5(name)*

es6：*class Child6*







