1）正则表达式的解释

电话号码：[0-9]{11} 0-9数字要出现11次

电子邮箱：^([a-zA-Z0-9\_-])[+@([a-zA-Z0-9\_-])+((\.[a-zA-Z0-9\_-]{2,3}){1,2})$](mailto:+@([a-zA-Z0-9_-])+((\.%5ba-zA-Z0-9_-%5d%7b2,3%7d)%7b1,2%7d)$) 行首（^后的）必须为字母，数字，然后加@，字符，数字，加行尾（$）：出现2-3次的（‘.’ + 字母，数字），这些内容总体出现1-2次。

匹配忽略大小写的相同单词：先把两个单词均变为大写，然后直接search（word）.

2）继承方式理解：

构造函数：在子构造函数中call父构造函数，生成含有两个构造方法property的对象。

原型链：将子构造函数原型，改为父构造函数的实例。

Object.create：对象继承法，将对象的原型设为传入对象，再增添一些独有的property。

3）Map Set Array 区别及使用：

Map：保存键值对，可根据变量找value。

Set：保存不重复的内容。

Array：数组，以index索引的方式保存内容。

图片包含 游戏机

已生成极高可信度的说明