字符串可以用来存储二进制类型，序列化之后的数据，json格式数据

1-基本命令

1. set key value

给key赋值

1. get key

获取对应key值

1. incr key

将对应key中的数字值进行加1，如果不存在则先创建赋值0，再加1

1. decr key

将对应key中的数字值进行减1，如果不存在则先创建赋值0，再减1

1. append key value

如果key存在值，则将value追加到key值末尾，如果key值不存在，则将key赋值value

1. 常用命令
2. strlen key

获取对应key值字符长度，key不存在则返回0

1. getrange key start end

获取key值中字符串值从start到end的子字符串，包括start，end表示索引，负数表示从字符串末尾开始，-1表示结尾的字符

getrange key 0 -1获取全部

1. setrange key offset value

用value覆盖key对应值从offset开始的内容，不存在的key做空字符串，返回修改后的字符串长度

1. mset key value[key value...]

同时设置一个或者多个键值对

1. mget key value[key value...]

同时获取一个或者多个键的值