# Day05对象的概述，math和string对象

1、已知变量a=-2,求a的绝对值

2、已知变量a = 2.1,对a向上取整

3、已知变量a = 2.1,对a向下取整

4、编写函数，返回m到n之间的任意随机数(m到n均为正整数)

5、如何给div一个随机的颜色

6、 已知某图片的连接 src = “picture1. png”

返回 src 中的数字？

返回 “1”第一次出现的位置

判断图片类型（是否是png图片）

7、已知字符串 str =“name=zhangsan&age=18&classNo=090728”

将参数名和参数值转化成对象的键值对的形式 {name :”zhangsan” , age:”18” , classNO:”090728”}

8、已知数组 [ “高铁”，“高德地图”，“高校”，“小学”] 将出现“高”字的元素放入一个新的数组，并打印出这个新数组

9、编写程序将 “jdk” 全部变为大写,并输出到屏幕,截取子串”dk” 并输出到屏幕

10、 编写程序将String类型字符串”test” 变为 “tset“

11、写一个方法判断一个字符串是否对称，若对称，返回true，否则返回false