特点相关结构		
	比较方法	public boolean equals(Object anObject) public boolean equalsIgnoreCase(String anotherString) 忽略大小写
		public int length():获取字符串当中含有的 长度 字符个数, 拿到字符串长度。
		public String concat(String str): 将 当前字符串和参数字符串拼接成为返回值新的字符串。
	获取方法	public char charAt(int index): 获取指 获取某个字符 定索引位置的单个字符。(索引从开始。)
		public int indexOf(String str): 查找参 字符串所在位置 数字符串在本字符串当中首次出现的索引位置,如果没有返回-1值。
String 相关方法		public String substring(int index): 一直截到底 截取从参数位置一直到字符串末尾, 返回新字符 串。
	截取方法	* public String substring(int begin, int end): 截取从begin开始,一直到end结束,中间的字符串。 截一个范围 * 备注: [begin,end), 包含左边,不包含右边。
		public char[] toCharArray(): 将当前字 转字符数组 符串拆分成为字符数组作为返回值。
	转换方法	public byte[] getBytes(): 获得当前字符 转字节数组 串底层的字节数组。
		* public String. replace(CharSequence oldString, CharSequence newString): * 将所有出现的老字符串替换成为新的字符串,返回替换之后的结果新字符串。 * 备注: CharSequence意 思就是说可以接受字符串类型。
	分割方法	public String[] split(String regex): 按照参数的规则,将字符串切分成为若干部分。
code	https://gitee.com/wutongxd/java2022/blob/master/basic003API1/src/com/wutongxd/java2022/blob/master/basic003API1/src/com/bttps://cdcome.oss-cn-chengdu.aliyuncs.com/javaStudy/bjava%E5%AD%97%E7%AC%A6%E4%B8%B2%E6%93%i	ase/api1/video/
code 视频	分割方法 https://gitee.com/wutongxd/java2022/blob/master/basic003API1/src/com	转字节数组 public byte[] getBytes(): 获得当前字符