```
String 1- makeOutWord
public String makeOutWord(String out, String word) {
return out.substring(0,2)+ word+ out.substring(2);
}
String 1- firstHalf
public String firstHalf(String str) {
 return str.substring(0, str.length() / 2);
}
String 1- nonStart
public String nonStart(String a, String b) {
 return a.substring(1)+b.substring(1);
}
String 1- theEnd
public String theEnd(String str, boolean front) {
 if(front)
  return str.substring(0,1);
 return str.substring(str.length() - 1);
}
String 1- endsLy
public boolean endsLy(String str) {
 if(str.length() < 2)
  return false;
 return str.substring(str.length() - 2).equals("ly");
}
```

String 1- middleThree

```
public String middleThree(String str) {
 int mid = str.length() / 2;
  return str.substring(mid - 1, mid + 2);
}
String 1- lastChars
public String lastChars(String a, String b) {
 String x="@", y="@";
 if(a.length() > 0)
 x = a.substring(0,1);
 if(b.length() > 0)
 y = b.substring(b.length() - 1);
 return x + y;
}
String 1- seeColor
public String seeColor(String str) {
 if(str.length() >= 3 && str.substring(0,3).equals("red")){
  return str.substring(0,3);
 }
 if (str.length() >=4 && str.substring(0,4).equals("blue")){
  return str.substring(0,4);
 else return "";
}
```

String 1- extraFront

```
public String extraFront(String str) {
if(str.length()>2)
  return str.substring(0,2)+str.substring(0,2)+str.substring(0,2);
 return str+str+str;
}
String 1- makeAbba
public String makeAbba(String a, String b) {
 return a+b+b+a;
}
String 1- makeTags
public String makeTags(String tag, String word) {
 return "<"+tag+">"+word+"</"+tag+">";
}
String 1- extraEnd
public String extraEnd(String str) {
 return str.substring(str.length()-2) + str.substring(str.length()-2)
 +str.substring(str.length()-2);
}
String 1- firstTwo
public String firstTwo(String str) {
if(str.length()>2)
 return str.substring(0,2);;
 return str;
}
String 1- withoutEnd
public String withoutEnd(String str) {
```

```
return str.substring(1,str.length()-1);
}
String 1- comboString
public String comboString(String a, String b) {
 if(a.length()<b.length())</pre>
  return a+b+a;
 return b+a+b;
}
String 1- left2
public String left2(String str) {
 if (str.length()>2){
  return str.substring(2,str.length()) + str.substring(0,2);
 }
 return str;
}
String 1- right2
public String right2(String str) {
 if(str.length()>2){
  return str.substring(str.length()-2) + str.substring(0,str.length()-2);
 }
 return str;
}
String 1- withoutEnd2
public String withouEnd2(String str) {
 if (str.length()>2)
  return str.substring(1,str.length()-1) ;
```

```
return "";
}

String 1- nTwice
public String nTwice(String str, int n) {
  return str.substring(0,n)+ str.substring(str.length()-n);
}
```