

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())  
        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);  
}
```