**G - Yet Another RGB Sequence**

**1入力**

**2R、G、Bからなる文字列Sを生成する関数”CreasteS”**

**3繰り返す i=0 i<S.length**

**3-1Sに含まれるR,G,Bの個数を求める関数”CountMoji”**

**3-2RGの個数を求める関数”CountMoji” 入力RG**

**3-3RCnt ==R,GCnt == G BCnt==B RGCnt==Kなら**

**3-4 ansCnt++**

**4 ansCnt%998244353を出力**

**“CreateS” R、G、Bからなる文字列Sを生成 入力 ｎ,R,G,B**

**1長さlen = n**

**2 while i < len**

**2-1繰り返す 3回 文字列x=R,G,B**

**2-1-1文字列S[i] =S[i-1] + x**

**i++**

**3 return S**

**“CountMoji”**

**Sに含まれるyの個数を出力**

**1繰り返す**

* 1. **Sにyが含まれるなら、**
  2. **cnt++**

**2return cnt**