```
import java.io.*;
import java.util.*;
class In
   public static void main(String args[])
     Scanner sc=new Scanner(System.in);
     String istr=sc.next();
     int n1=sc.nextInt();
     int n2=sc.nextInt();
     String arr[]=istr.split(",");
     int carr[]=new int[1000];
     int m=0;
     for(int i=0;i<arr.length;i++)</pre>
        int c=count(arr[i]);
        carr[m]=c;
        m++;
     String tempstr="";
     for(int i=1;i<arr.length;i++)</pre>
        int index=carr[i-1]%arr[i].length();
        tempstr=tempstr+arr[i].charAt(index);
     HashSet<String>set =new HashSet<String>();
    for(int i=0;i<tempstr.length();i++)</pre>
    {
       for(int j=i+1;j<=tempstr.length();j++)</pre>
       {
           String nn=tempstr.substring(i,j);
         // System.out.println(tempstr.substring(i,j));
          if(n1<=nn.length()&&n2>=nn.length())
            set.add(tempstr.substring(i,j));
          }
       }
    System.out.println(set.size());
   }
   public static int count(String s)
       int lc=Integer.MIN_VALUE;
       int flag=0;
      for(int i=0;i<s.length()-1;i++)</pre>
         int c=1;
        for(int j=i+1; j<s.length(); j++)</pre>
           if( s.charAt(j)==s.charAt(i))
               C++;
           }
        if(lc<c)</pre>
```

```
lc=c;
   // System.out.println(lc);
}

return(lc);
}
```