

```
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++)
        {
            int c=count(arr[i]);
            carr[m]=c;
            m++;
        }
        String tempstr="";
        for(int i=1;i<arr.length;i++)
        {
            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++)
        {
            for(int j=i+1;j<=tempstr.length();j++)
            {
                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++)
        {
            int c=1;
            for(int j=i+1;j<s.length();j++)
            {
                if( s.charAt(j)==s.charAt(i))
                {
                    c++;
                }
            }
            if(lc<c)
            {
            }
        }
    }
}
```

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