

```
class
GFG

{

    static boolean ispalindrome(String s)
    {
        int l=s.length();
        for(int i=0,j=l-1;i<=j;i++,j--)
        {
            if(s.charAt(i)!=s.charAt(j))
            {
                return false;
            }
        }
        return true;
    }

    public static void main(String[] args)
    {
        String s="xyz";
        int cnt=0;
        int flag=0;
        while(s.length()>0)
        {
            if(ispalindrome(s))
            {
                flag=1;
                break;
            }
            else
```

```
        {  
            cnt++;  
            s=s.substring(0,s.length() - 1);  
        }  
    }  
    if(flag==1)  
    {  
        System.out.println(cnt);  
    }  
}  
}
```