class Solution {

public:

int firstUniqChar(string s) {

int h[26]={0};

for(int i=0;i<s.size();i++)

{

h[s[i]-'a']++;

}

for(int i=0;i<s.size();i++)

{

if(h[s[i]-'a']==1)

{

h[s[i]-'a']=i;

}

else h[s[i]-'a']=-1;

}

int min=INT\_MAX;

for(int i=0;i<s.size();i++)

{

if(h[s[i]-'a']!=-1)

{

if(min>h[s[i]-'a'])

min=h[s[i]-'a'];

}

}

if(min!=INT\_MAX)

return min;

else return -1;

}

};