64的倍数也可以看作2的6次方的倍数，所以将任意数左移6位，这个数就成为64的倍数，于是只要检查字符串中第一个1的后面是否有6个0即可

#include<iostream>

#include<queue>

#include<cstdio>

#include<cstring>

#include<algorithm>

#include<vector>

#include<cstring>

using namespace std;

int main()

{

string s;

cin>>s;

int i;

for(i=0;i<s.length();i++)

if(s[i]=='1')

{

int sum(0);

for(int j=i+1;j<s.length();j++)

if(s[j]=='0')sum++;

if(sum>=6)

printf("yes");

else printf("no");

break;

}

if(i==s.length())//为了全是0的情况

printf("no");

return 0;

}

考虑全是0的情况，卡了好久