

# 定位

一道附加题，考察英语的基本常识，也涵盖了部分信息学术语。算法实现难度容易。

# 算法

将所有的单词排列成正确顺序（打个小表即可），然后判断 $n$ 与单词总数大小关系。每一个 $n$ 都是一个测试点，所以一个是 2 分，总共 100 分。

# 代码

```
#include<iostream>
using namespace std;
int n;
string s[]={"","Today","is","April","Fools","Day!","Here","is","the","contest","of","the","festi
int main()
{
    cin>>n;//输入
    if(n<36)cout<<s[n];//判断小于36则输出单词
    else cout<<"Happy April Fools!";//否则输出一段文字
}
```