

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", "festival!",
"Let's", "play", "an", "interesting", "game!",
"It", "is", "very", "easy", "for", "you", "to", "AK", "this", "contest!",
"This", "is", "only", "an", "added", "problem.",
"Good", "luck!"}; // 将所有的单词保存，注意第一个是下标0，要置空
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
}
```