

{comments on}

Программа, которая по введённому номеру времени года (1 – зима и т.д.) определяет соответствующее этому времени года месяцы, количество дней в каждом из месяцев.

### Решение

```
#include <iostream.h> #include <stdio.h> void main () { int h; cout<<"n Timeses of the
Yeare nEnter numbers from 1 before 4n"; cin>>h; switch (h) { case 1:
cout<<"WinternDecember 31 daysnJanuary 31 daysnFebruary 28 or 29daysn";break; case
2:cout<<"SpringtimenMarch 31 daysnnApril 30 daysnMay 31 daysn";break; case
3:cout<<"SummernJune 30 daysnJuly 31 daysnAugust 31 daysn";break; case
4:cout<<"AutumnnSeptember 30 daysnOctober 31 daysnnNovember 30 daysn";break;
default:cout<<"a Invalid number"; } getch (); }
```

Комментарии: Switch - инструкция switch предназначена для выбора одного из нескольких возможных направлений дальнейшего хода программы. Выбор последовательности инструкций осуществляется в зависимости от равенства значения переменной-селектора константе, указанной после слова case. Если значение переменной-селектора не равно ни одной из констант, записанных после case, то выполняются инструкции, расположенные после слова default;

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```