

АНАЛИЗ НА ЗАДАЧА

БОНБОНИ

За въвеждане на времето може да постъпим по следния начин:

```
int h, m;  
char c; // за двоеточието  
cin >> h >> c >> m;
```

Има два основни подхода за преброяване колко пъти се среща цифрата 4:

Без използване на низове	С използване на низове
<pre>int br = 0; if(h>=8 && h<20) { if (h/10 == 4) br++; if (h%10 == 4) br++; if (m/10 == 4) br++; if (m%10 == 4) br++; if (h1/10 == 4) br++; if (h1%10 == 4) br++; if (m1/10 == 4) br++; if (m1%10 == 4) br++; if (h2/10 == 4) br++; if (h2%10 == 4) br++; if (m2/10 == 4) br++; if (m2%10 == 4) br++; }</pre>	<pre>int br = 0; if(h>=8 && h<20) { string s(to_string(h)+ to_string(m)+ to_string(h1)+ to_string(m1)+ to_string(h2)+ to_string(m2)); for(char c:s) if(c=='4') br++; }</pre>

При извеждането на резултата трябва да внимаваме за водещите нули.

Стоян Капралов

Юлия Димитрова

Галя Неделчева