

АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА ЩАСТЛИВ БИЛЕТ

1. Отделяме цифрите на даденото число в променливите c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 и c_6 .
2. Пресмятаме сумите
 $sl=c_1+c_2+c_3$ и $sr=c_4+c_5+c_6$
3. Ако $sl=sr$ и $c_2 \geq c_4$, извеждаме sl .
4. Ако $sl \neq sr$ и $c_2 < c_4$, извеждаме 30.
5. Ако $sl \neq sr$ и $c_2 \geq c_4$, извеждаме 31.
6. Ако $sl=sr$ и $c_2 \geq c_4$, извеждаме 32.

Автор: Пламенка Христова