

**Задача 1** Напишите функцию, находящую натуральные шестизначные числа, которые при перевороте становятся в 4 раза больше себя.

**Решение.**

Все шестизначные натуральные числа имеют вид  $\overline{abcdef}$ , где  $a, b, c, d, e, f$  — цифры, причем  $a \neq 0$ . Наше число можно также представить в виде такой суммы

$$\overline{abcdef} = 100000a + 10000b + 1000c + 100d + 10e + f$$

это непосредственно вытекает из поразрядного представления натуральных чисел.

Перевернем исходное число, тогда получится  $\overline{fedcba}$ . Аналогично запишем его в виде известной суммы

$$\overline{fedcba} = 100000f + 10000e + 1000d + 100c + 10b + a$$

По условию задачи  $\overline{fedcba} = 4 \cdot \overline{abcdef}$ , это можно записать в виде уравнения относительно всех шести цифр  $a, b, c, d, e, f$

$$\begin{aligned} 4(100000a + 10000b + 1000c + 100d + 10e + f) &= 100000f + 10000e + 1000d + 100c + 10b + a \\ \iff 400000a + 40000b + 4000c + 400d + 40e + 4f &= 100000f + 10000e + 1000d + 100c + 10b + a \\ \iff 399999a + 39990b + 3900c &= 600d + 9960e + 99996f \quad | \div 3 \\ \iff \underbrace{133333a + 13330b + 1300c}_A &= \underbrace{200d + 3320e + 33332f}_B \end{aligned} \quad (1)$$

Заметим, что  $B : 2$ , значит и  $A : 2$ , но  $(13330b + 1300c) : 2$  в силу четности обоих коэффициентов, значит выполняется условие  $133333a : 2 \Leftrightarrow a : 2$ . Таким образом, раз уж  $a$  — положительная четная цифра, то  $a \in \{2, 4, 6, 8\}$ .

Оценим  $B$  сверху. Это число принимает максимальное значение при  $d = e = f = 9$ , в этом случае оно равно  $200 \cdot 9 + 3320 \cdot 9 + 33332 \cdot 9 = 331668$ . То есть получается, что  $B \leq 331668$ .

Заметим, что уже при  $a \geq 4$  верно  $A \geq 4 \cdot 133333 = 533332 > 331668 \geq B \Rightarrow A > B$ , то есть равенство  $A = B$  не может быть получено при  $a \geq 4$ , а в силу того, что  $a \in \{2, 4, 6, 8\}$ , эта цифра определяется однозначно

$$\boxed{a = 2}$$

Подставим эту информацию в уравнение (1), получим

$$\begin{aligned} 133333 \cdot 2 + 13330b + 1300c &= 200d + 3320e + 33332f \quad | \div 2 \\ \iff \underbrace{133333 + 6665b + 650c}_{A'} &= \underbrace{100d + 1660e + 16666f}_{B'} \end{aligned} \quad (2)$$

Имеем:  $A' \geq 133333$ . Возьмем в качестве  $d, e$  их максимальные значения ( $d = e = 9$ ), чтобы понять, каким минимальным может быть  $f$ , чтобы  $B'$  удовлетворяло оценке на  $A'$ . Имеем

$$\begin{aligned} B' &= 100 \cdot 9 + 1660 \cdot 9 + 16666f = 15840 + 16666f \geq 133333 \\ &\iff 16666f \geq 133333 - 15840 \\ &\iff f \geq \frac{117493}{16666} = 7 \frac{831}{16666} \\ &\implies f \in \{8, 9\} \end{aligned}$$

Иными словами,  $f$  не может быть меньше 8. Очевидно, что при меньших значениях  $d, e$  цифра  $f$  должна быть еще больше, а значит приведенная оценка на  $f$  справедлива. Из этой оценки следует, что соответствующее цифре  $f$  слагаемое  $16666f \in \{133328, 149994\}$ .

Исследуем  $A'$  и  $B'$  на предмет делимости на 5.

$A'$ : Слагаемые  $6665b$  и  $650c$  делятся на 5, значит  $A'$  имеет тот же остаток при делении на 5, что и слагаемое 133333. Этот остаток равен 3.

$B'$ : Слагаемые  $100d$  и  $1660e$  делятся на 5, значит  $B'$  имеет тот же остаток при делении на 5, что и слагаемое  $16666f$ . Этот остаток в зависимости от значений  $f$  равен 3 для  $f = 8$  или 4 для  $f = 9$ .

Раз уж имеет место равенство  $A' = B'$ , то их остатки при делении на 5 должны быть одинаковыми, это означает, что остаток  $B'$  обязан быть равным 3, а это может быть только в случае  $f = 8$ , тем самым мы однозначно определили значение цифры  $f$

$$\boxed{f = 8}$$

Подставим эту информацию в уравнение (2), получим

$$\begin{aligned} 133333 + 6665b + 650c &= 100d + 1660e + 133328 \\ \iff 5 + 6665b + 650c &= 100d + 1660e \quad | \div 5 \\ \iff \underbrace{1 + 1333b + 130c}_{A''} &= \underbrace{20d + 332e}_{B''} \end{aligned} \tag{3}$$

Заметим, что  $B'' : 2$ , значит и  $A'' : 2$ , при этом  $130c$  — четное слагаемое, а 1 — нечетное слагаемое. Значит четность  $A''$  будет обеспечена только в том случае, если слагаемое  $1333b$  также является нечетным, то есть  $b$  — нечетное. Иными словами,  $b \in \{1, 3, 5, 7, 9\}$ .

Заметим, что уже при  $b \geq 3$  имеет место оценка  $A'' \geq 1 + 1333 \cdot 3 = 4000$ . Но даже при максимальных  $d$  и  $e$  ( $d = e = 9$ )  $B''$  принимает значение  $B''_{\max} = 20 \cdot 9 + 332 \cdot 9 = 3168 < 4000 \leq A''$ . То есть при  $b \geq 3$  равенство  $A'' = B''$  не реализуется, это приводит к тому, что цифра  $b$  также определяется однозначно

$$\boxed{b = 1}$$

Подставим эту информацию в уравнение (3), получим

$$\begin{aligned}
 1 + 1333 + 130c &= 20d + 332e \\
 \Leftrightarrow 1334 + 130c &= 20d + 332e \quad | \div 2 \\
 \Leftrightarrow \underbrace{667 + 65c}_{A'''} &= \underbrace{10d + 166e}_{B'''} \quad (4)
 \end{aligned}$$

$B''' : 2 \Leftrightarrow A''' : 2 \Leftrightarrow (667 + 65c) : 2$ , значит в силу нечетности 667,  $65c$  — нечетное, то есть  $c$  — нечетное. Иными словами,  $c \in \{1, 3, 5, 7, 9\}$ . Выразим цифру  $e$  из уравнения (4)

$$e = \frac{667 + 65c - 10d}{166}$$

Оценим ее сверху и снизу для разных значений  $c$  и попробуем найти значение цифры  $d$ :

$c = 1$ :

$$\begin{aligned}
 e &= \frac{732 - 10d}{166} = \frac{366 - 5d}{83} \\
 \Rightarrow 3\frac{72}{83} &= \frac{366 - 5 \cdot 9}{83} \leq e \leq \frac{366}{83} = 4\frac{34}{83} \\
 &\Rightarrow e = 4 \\
 \Rightarrow 5d &= 366 - 83e = 366 - 83 \cdot 4 = 34 \Rightarrow \emptyset
 \end{aligned}$$

$c = 3$ :

$$\begin{aligned}
 e &= \frac{862 - 10d}{166} = \frac{431 - 5d}{83} \\
 \Rightarrow 4\frac{54}{83} &= \frac{431 - 5 \cdot 9}{83} \leq e \leq \frac{431}{83} = 5\frac{16}{83} \\
 &\Rightarrow e = 5 \\
 \Rightarrow 5d &= 431 - 83e = 431 - 83 \cdot 5 = 16 \Rightarrow \emptyset
 \end{aligned}$$

$c = 5$ :

$$\begin{aligned}
 e &= \frac{992 - 10d}{166} = \frac{496 - 5d}{83} \\
 \Rightarrow 5\frac{36}{83} &= \frac{496 - 5 \cdot 9}{83} \leq e \leq \frac{496}{83} = 5\frac{81}{83} \\
 &\Rightarrow \emptyset
 \end{aligned}$$

$c = 7$ :

$$\begin{aligned}
 e &= \frac{1122 - 10d}{166} = \frac{561 - 5d}{83} \\
 \Rightarrow 6\frac{18}{83} &= \frac{561 - 5 \cdot 9}{83} \leq e \leq \frac{561}{83} = 6\frac{63}{83} \\
 &\Rightarrow \emptyset
 \end{aligned}$$

$c = 9$ :

$$\begin{aligned} e &= \frac{1252 - 10d}{166} = \frac{626 - 5d}{83} \\ \Rightarrow 7 &= \frac{626 - 5 \cdot 9}{83} \leq e \leq \frac{626}{83} = 7\frac{45}{83} \\ &\Rightarrow e = 7 \\ \Rightarrow 5d &= 626 - 83e = 626 - 83 \cdot 7 = 45 \Leftrightarrow d = 9 \end{aligned}$$

Таким образом, из всех значений цифры  $c$  подошло только значение  $c = 9$ , причем в этом случае однозначно задаются оставшиеся цифры  $e = 7$  и  $d = 9$

$$\boxed{c = 9, \quad e = 7, \quad d = 9}$$

Подводя итоги, понимаем, что исходя из условий задачи нам удалось получить единственный набор цифр  $a, b, c, d, e, f$  исходного числа

$$\begin{cases} a = 2, \\ b = 1, \\ c = 9, \\ d = 9, \\ e = 7, \\ f = 8 \end{cases}$$

Итак, единственным числом, удовлетворяющим условию задачи, является  $\overline{abcdef} = 219978$ .

Программка, решающая задачу (язык Си)

☺

```
#include <stdio.h>

int reversed_fourth(void);

int main(void)
{
    printf("Number: %d", reversed_fourth());
    return 0;
}

int reversed_fourth(void) { return 219978; }
```