Отчет по лабораторной работе $N \hspace{-.08cm} \underline{\hspace{0.08cm}} \hspace{0.08cm} 3$

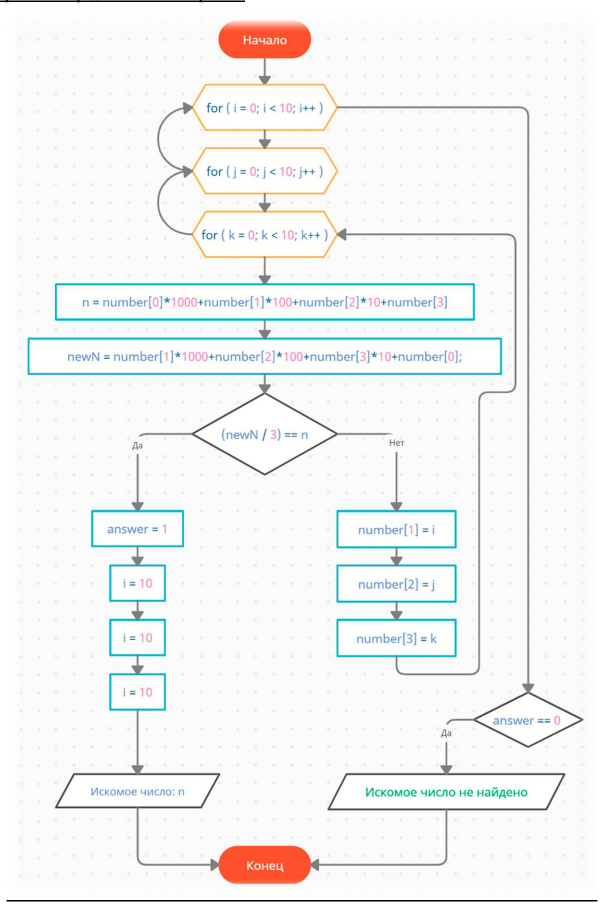
ОПЕРАТОРЫ ЦИКЛА

Упражнение 1

Листинг программы:

```
#include <locale.h>
int main(void)
   setlocale(LC_ALL, "Russian");
       number[4] = {1, 0, 0, 0}, // массив - число
       newN
               = 0;
   short
       answer = 0;
   for ( int i = 0; i < 10; i++ ) {
       for ( int j = 0; j < 10; j++ ) {
            for ( int k = 0; k < 10; k++ ) {
               n = number[0]*1000+number[1]*100+number[2]*10+number[3];
               newN = number[1]*1000+number[2]*100+number[3]*10+number[0];
               if ( (newN / 3) == n ) {
                   printf("Искомое число: %d\n.", n);
                   i = 10;
                   j = 10;
                   k = 10;
                   number[1] = i;
                   number[2] = j;
                   number[3] = k;
   if ( answer == 0 )
       printf("Искомое число не найдено.");
   getch();
   return 0;
```

Графическое представление алгоритма:



Упражнение 2

Листинг программы:

```
int main(void)
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
        num[4] = \{1, 0, 0, 0\}, // массив - число
                = 1000;
    short
        checkNum = 0,
        answer = 0;
    for ( int i = 0; i < 10; i++ ) {
        for ( int j = 0; j < 10; j++ ) {
            for ( int k = 0; k < 10; k++ ) {
                for ( int p = 0; p < 10; p++ ){
                    n = num[0]*1000+num[1]*100+num[2]*10+num[3];
                    if( num[0] == num[1] ) {
                        if( num[2] == num[3] ) {
                            if( num[1] != num[2] ) {
                                checkNum = 1;
                    } else if( num[0] == num[2] ) {
                        if( num[1] == num[3] ) {
                            if( num[0] != num[1] ) {
                                checkNum = 1;
                    } else if( num[0] == num[3] ) {
                        if( num[1] == num[2] ) {
                            if( num[0] != num[1] ) {
                                checkNum = 1;
                    if( (n\%2 == 0) \&\& (n\%7 == 0) \&\& (n\%11 == 0) \&\& ((num[0]+num[1]+num[2])
]+num[3]) == 30) && (checkNum == 1)) {
                    printf("Искомый номер машины: %d\n", n);
```

```
i = 10;
    j = 10;
    k = 10;
    p = 10;
} else {
        num[0] = i;
        num[1] = j;
        num[2] = k;
        num[3] = p;
}

}

getch();
return 0;
}
```

Графическое представление алгоритма:

