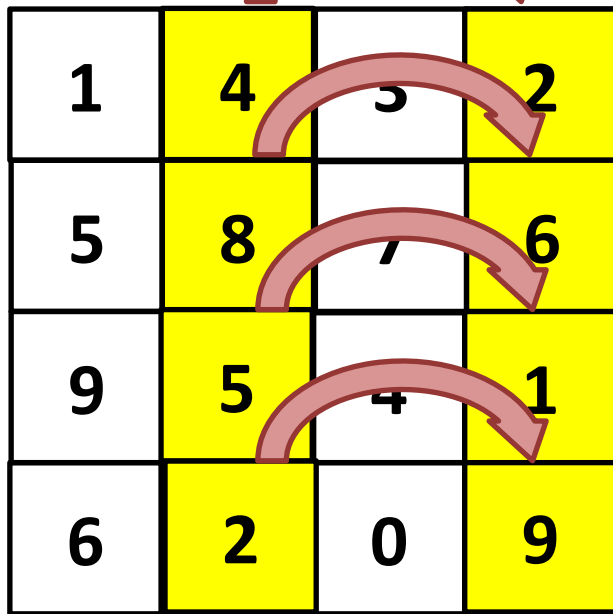


Преобразование двумерных массивов: обмен, удаление, вставка строк и столбцов

**Учитель информатики:
Никишева Анастасия
Витальевна, МБОУ «Лицей
№35» г. Нижнекамск**

**Задание: поменяйте местами 2 и 4
столбец массива**



1	4	5	2
5	8	7	6
9	5	4	1
6	2	0	9

**Нужна
дополнительная
переменная, которая
позволит
произвести обмен
значениями
элементов
соответствующих
столбцов**

**Не забываем вывести
преобразованный массив**

****k1,k2 – номера столбцов, которые
нужно поменять***

```
for i:=1 to n do
begin
for j:=1 to n do
c:=a[i,k1]
a[i,k1]:=a[i,k2];
a[i,k2]:=c;
end;
end;
```

**Можно ли
обойтись
одним циклом?**

Задание: удалите 2 строку массива

1	2	3	4
9	1	4	5
6	9	0	2
0	0	0	0

**Начиная со 2 строки
заменяем каждый
элемент на
соответствующий
элемент следующей
строки**

**Выводим преобразованный массив до
n-1 строки**

***k – номер строки**

```
for i:=k to n do
for j:=1 to n do
a[i,j]:=a[i+1,j];
  for i:=1 to n-1 do
begin
for j:=1 to n do
write(a[i,j]:4);
writeln;
end;
```

Задание: удалите 2 столбец массива

1	3	4	0
5	7	8	0
9	4	5	0
6	0	2	0

Начиная со 2 столбца заменяем каждый элемент на соответствующий элемент следующего столбца

Выводим преобразованный массив до $n-1$ столбца

***k – номер столбца**

```
for i:=1 to n do
for j:=k to n do
a[i,j]:=a[i,j+1];
  for i:=1 to n do
begin
for j:=1 to n-1 do
write(a[i,j]:4);
writeln;
end;
```

Задание: Вставить столбец из 0, на позицию k

```
for i:=1 to n do
for j:=n+1 downto k do
a[i,j]:=a[i,j-1];
  for i:=1 to n do begin
a[i,k]:=0;
for j:=1 to n+1 do
write(a[i,j]:4);
writeln;
end;
```