

A large, stylized number '9' is centered on a red circular background. The '9' is white with a thick black outline, and it has a slight shadow or glow effect. The red background is set against a larger, darker red circular shape.

Волкова Евгения Игоревна
учитель информатики
МАОУ СОШ№9 г. Перми

• Переборные задачи



6 3 8

Чтобы решить переборную задачу, нужно:

- Перебрать все варианты;
- Проверить условие;
- Выбрать подходящие значения.

В основе программы:

Здесь перебираются
варианты значений

FOR ПАРАМЕТР= начало TO конец STEP шаг

ТЕЛО ЦИКЛА

NEXT ПАРАМЕТР

Здесь происходит
проверка условия и
нужные вычисления

Помни!!!

```
FOR P = 3 TO 10 STEP 5  
PRINT P  
NEXT P
```

На экране:
3
8

~~FOR P = 3 TO 10 STEP 5
P=P+2 { или INPUT P}
NEXT P~~

Так
нельзя!!!

Задача №1

На промежутке от 1 до N найти все числа, которые делятся на свою последнюю цифру.

Решение:

- 1) Что дано?
- 2) Какие значения нужно перебрать?
- 3) Какое условие надо проверить?
- 4) Что нужно сделать с выбранными значениями?

Мы выяснили:

CLS

PRINT “ВВЕДИ КОНЕЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ”

INPUT N

FOR X = 1 TO N

IF X MOD посл.цифра = 0 THEN PRINT X

NEXT X

END

Итак:

```
CLS  
PRINT "ВВЕДИ КОНЕЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ"  
INPUT N  
FOR X = 1 TO N  
C= X MOD 10  
IF X MOD C = 0 THEN PRINT X  
NEXT X  
END
```

Протестируйте решение при N=15

Окончательный вариант

CLS

PRINT “ВВЕДИ КОНЕЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ”

INPUT N

FOR X = 1 TO N

C= X MOD 10

IF C<>0 THEN IF X MOD C = 0 THEN PRINT X

NEXT X

END

Задача №2 (сами)

На промежутке от 1 до N найти числа, которые делятся на 3 **или** на 5. Сколько их?

Задача №3

Найти все трехзначные числа, которые кратны 7 и сумма цифр которых кратна 7. Сколько их?

Решение:

- 1) Что дано?
- 2) Какие значения нужно перебрать?
- 3) Какое условие надо проверить?
- 4) Что нужно сделать с выбранными значениями?

Мы выяснили:

CLS

FOR X = 100 TO 999

IF (X MOD 7 = 0) AND (сумма цифр MOD 7=0)

THEN

PRINT X

K = K + 1

END IF

NEXT X

PRINT “ВСЕГО:”, K

END

Определение суммы цифр трехзначного числа:

Первая цифра:

$$C1 = X \backslash 100$$

Вторая цифра:

$$C2 = X \backslash 10 \bmod 10$$

Третья цифра:

$$C3 = X \bmod 10$$

Сумма цифр:

$$S = C1 + C2 + C3$$

Окончательный вариант

CLS

FOR X = 100 TO 999

C1= X \100

C2 =X \10 MOD 10

C3 = X MOD 10

S=C1 + C2 + C3

IF (X MOD 7=0) AND (S MOD 7 =0) THEN

PRINT X

K = K + 1

END IF

NEXT X

PRINT “ВСЕГО:”, K

END

Задачи №4,5,6 (сами)

- Заданы начало и конец катушки автобусных билетов (четырехзначные номера). Напечатать все счастливые билеты на катушке. Сколько их?
- Дано натуральное число N. Вывести на экран все его делители.
- Дано натуральное число N. Простое ли оно?

Задача №7 (для любознательных)

Найти трехзначное число, квадрат которого оканчивается тремя одинаковыми цифрами, отличными от нуля.

Ресурсы:

- Мельникова О.И., Бонюшкина А.Ю.
Начала программирования на языке
Qbasic: Учебное пособие – М.:
Издательство ЭКОМ, 1997
- Собственные практические
наблюдения
- <http://school9.perm.ru> - фоновый рисунок на первом
слайде (эмблема сайта школы, где работает автор)
- <http://jostr.66.ru/blog/6204/> - картинка на втором
слайде (начало учебной презентации)