

**Олимпиада «Путь к успеху» - Информационные технологии**

**Часть А (100 баллов)**

**A1.** Раймонд Смаллиан встретил на острове рыцарей и лжецов человека, который произнес высказывание: «Если  $2 \times 2 = 5$ , то я лжец». Кто этот человек?

Ответ: Рыцарь

**A2.** Александр, Борис, Виктор и Григорий – друзья. Один из них – врач, другой – журналист, третий – спортсмен, а четвёртый – кинолог. Журналист написал статьи об Александре и Григории. Кинолог и журналист вместе с Борисом ходили в поход. Александр и Борис были на приёме у врача. У кого какое имя?

Ответ: Григорий-врач, Борис-спортсмен, Александр-кинолог, Виктор-журналист,

**A3.** Укажите наибольшее десятичное число, которое в троичной системе счисления можно записать с помощью трёх цифр.

Ответ: 26

**A4.** Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразует её.

Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки цифр.

А) заменить (v, w). Эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Если в строке нет вхождений цепочки v, то выполнение команды заменить (v, w) не меняет эту строку.

Б) нашлось (v).

Эта команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя Редактор. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает значение «ложь». Страна исполнителя при этом не изменяется.

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 127 идущих подряд цифр «9»? В ответе запишите полученную строку.

НАЧАЛО

ПОКА нашлось (333) ИЛИ нашлось (999)

ЕСЛИ нашлось (333)

ТО заменить (333, 9)

ИНАЧЕ заменить (999, 3)

КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ

Ответ: \_\_\_\_\_

**A5.** Петя и Вася придумали секретный шифр для того, чтобы никто не смог прочитать, о чём они переписываются на уроках: каждую букву исходного текста заменяли третьей после неё буквой в алфавите, который записали по кругу. Но учитель информатики без труда прочитал их записи и дописал: «Ылчу Щзкгув» Расшифруйте его сообщение.

Ответ: Шифр Цезаря

**A6.** Ниже записана программа. Получив на вход число  $x$ , эта программа печатает два числа,  $L$  и  $M$ . Укажите наибольшее из таких чисел  $x$ , при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
var x, L, M: integer;
begin
  readln(x);
  L:=0; M:=0;
  while x > 0 do begin
    L:= L + 1;
    M:= M + x mod 10;
    x:= x div 10;
  end;
  writeln(L); write(M);
end.
```

Ответ: 700

**A7.** На обработку поступает натуральное число, не превышающее 109. Нужно написать программу, которая выводит на экран количество цифр этого числа, кратных 5. Если в числе нет цифр, кратных 5, требуется на экран вывести «NO». Программист написал программу неправильно. Исправьте ошибки.

```
var N, digit, count: longint;
begin
  readln(N);
  count := 1; count := 0;
  while N > 0 do
  begin
    digit := N mod 10;
    if digit mod 5 = 0 then
      count := count + digit;
    N := N div 10; count := count + 1;
  end;
  if count = 0 then
    writeln('NO')
  else
    writeln(count)
end.
```

**A8.** Два игрока, Паша и Вова, играют в следующую игру. Перед игроками лежит куча камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Паша. За один ход игрок может добавить в кучу 1 камень или 10 камней. У каждого игрока, чтобы делать ходы, есть неограниченное количество камней. Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче становится не менее 41. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, то есть первым получивший кучу, в которой будет 41 или больше камней. В начальный момент в куче было  $S$  камней,  $1 \leq S \leq 40$ .

Укажите такое значение  $S$ , при котором Паша не может выиграть за один ход, но при любом ходе Паша Вова может выиграть своим первым ходом. Опишите выигрышную стратегию Вовы.

Ответ:  $S=30$  Надо добавить 10 камней

Многопрофильная олимпиада «Путь к успеху» 1 и 2 курсы, 14 апреля 2017 г.