**2018-2019 учебный год**

**Районный тур олимпиады по информатике 6 класс**

***Задача А.*** ***Ваза с фруктами (1 балл)***

Анна, Светлана, Виктория и Елена решили перекусить фруктами. На столе стояла ваза с бананом, грушей, апельсином, яблоком. Каждая девочка выбрала ровно один фрукт/

Какой фрукт выбрала Елена, если известно, что:

1. Виктория не любит ни яблоки, ни апельсины;

2. Светлана выбрала апельсин, а Анна - грушу;

**Ответ: (Анна - груша, Светлана - апельсин, Виктория - банан) Елена - яблоко**

***Задача B. Файл (2 балла)***

Для групповых операций с файлами (например, для поиска файлов) используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. Например, если ввести в поиск следующею запись: gloss\*.doc Будет выполнен поиск всех файлов, имена которых начинаются на «gloss», с расширением .doc, например Glossary.doc и Glossy.doc. А если ввести Gloss?.doc, будет найден файл Glossy.doc или Gloss1.doc, но не Glossary.doc.

Загадано имя файла, и даны три маски файлов, однозначно определяющих это имя:

D\*f\*.e??

\*rf.\*e

\*wa??.?x?

Известно, что имя загаданного файла состоит из 5 символов, а расширение - из 3 символов. Определите имя загаданного файла.

**Ответ: Dwarf.exe**

***Задача C. Редактор (3 балла)***

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает 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. Например, выполнение команды

 **заменить** (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150. 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». Строка исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

 ПОКА условие

 последовательность команд

 КОНЕЦ ПОКА

выполняется, пока условие истинно.

В конструкции

 ЕСЛИ условие

 ТО команда1

 ИНАЧЕ команда2

 КОНЕЦ ЕСЛИ

выполняется команда1 (если условие истинно) или команда2 (если условие ложно).

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 68 идущих подряд цифр 1? В ответе запишите через запятую полученную строку, а затем количество произведенных в ходе выполнения программы операций «**заменить»**.

НАЧАЛО

ПОКА **нашлось** (111) ИЛИ **нашлось** (22)

 ЕСЛИ **нашлось** (111)

 ТО **заменить** (111, 21)

 ИНАЧЕ **заменить** (22, 1)

 КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ ПОКА

КОНЕЦ

***Ответ: 211211, 62***

***Задача D. Робот (2 балла)***

Сеня изобрёл Робота, который умеет переставлять кубики с нарисованными на них буквами. Кубики расположены в один ряд. Задача Робота – расставить все кубики так, чтобы буквы выстроились в алфавитном порядке.

Б

А

К

Робот умеет выполнять три команды: **влево**, **вправо** и **сортируй**. По командам **влево** и **вправо** он перемещается соответственно влево или вправо к соседней паре кубиков. По команде **сортируй** он сортирует два соседних кубика: меняет их местами, если они стоят в неправильном порядке. Например, при начальном положении, показанном на рисунке, Роботу для решения задачи достаточно выполнить две команды:

**влево**

**сортируй**

Определите **наименьшее** количество команд **сортируй**, с помощью которых Робот сможет гарантированно расставить в правильном порядке четыре кубика с разными буквами. В начальный момент кубики могут быть расположены в любом порядке.

**Ответ**: 3 + 2 + 1 = 6.

***Задача E. Ёжик (1 балл)***

Ёжик носит яблоки и кладет их в норке вдоль стены в одну линию. Всего в норку таким образом может влезть 3 яблока. У ёжика есть 1 зелёное, 1 жёлтое и 1 красное яблоко. Сколькими способами ёжик может разложить яблоки в норке?

**Ответ**: 6

***Задача F.*** «**ШИФРОВЩИК» (3 балла)**

Исполнитель "ШИФРОВЩИК" умеет выполнять команды:

**МЕНЯТЬ(i,j)** — меняет буквы i-ю и j-ю местами, например, если задано слово КОТ и команда МЕНЯТЬ(1,3), результатом ее выполнения будет слово ТОК;

**СДВИГАТЬ** — сдвигает буквы слова вправо по кругу на один символ (последний символ попадает в 1-й), например, если задано слово ТОК и команда СДВИГАТЬ, результатом ее выполнения будет КТО;

а также проверять условия

**ЕСЛИГЛАСНЫЙ(i)**

**ЕСЛИСОГЛАСНЫЙ(i)** — исполнитель проверяет i-й символ и если условие выполнено, то продолжает выполнять следующую команду в строке, если нет — переходит на следующую строку программы;

продолжение выполнения может быть задано командой:

**ПОВТОРЯТЬС(n)** — повторяет выполнение команд, начиная со строки n.

Во избежание путаницы все **строки программы** пронумерованы.

ШИФРОВЩИК выполнил программу:

1:МЕНЯТЬ(1,3)

2:МЕНЯТЬ(2,5)

3:МЕНЯТЬ(4,7)

4:МЕНЯТЬ(6,8)

5:ЕСЛИГЛАСНЫЙ(1) ЕСЛИГЛАСНЫЙ(8) СДВИГАТЬ ПОВТОРЯТЬС(1)

6:ЕСЛИСОГЛАСНЫЙ(1) ЕСЛИСОГЛАСНЫЙ(8) СДВИГАТЬ ПОВТОРЯТЬС(1)

Получилось слово АНАЦИМПР – **какое слово было исходным**?

Ответ: МАРЦИПАН

Пояснение к ответу:

МАРЦИПАН

ПРИМААНЦ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **И** | **А** | **П** | **Н** | **Р** | **Ц** | **М** | **А** | **Повтор с 1** |
| **А** | **И** | **А** | **П** | **Н** | **Р** | **Ц** | **М** | **сдвиг** |
| **А** | **Н** | **А** | **Ц** | **И** | **М** | **П** | **Р** | **Повтор с 1** |

**2018-2019 учебный год**

**Районный тур олимпиады по информатике 7 класс**

***Задача А. Ваза с фруктами (2 балл)***

Пять девочек (Анна, Светлана, Виктория, Елена, Дарья) играли в настольные игры. Две из них играли в шахматы, две - в нарды, пятая собирала мозаику. Они решили перекусить фруктами. На столе стояла ваза с бананом, сливой, апельсином, яблоком и грейпфрутом. Каждая девочка выбрала ровно один фрукт. Определите кто из девочек в какую игру играл, какой выбрали фрукт, если известно, что:

1. Анна играла в ту же игру, что и любительница слив;

2. У Дарья аллергия на цитрусовые;

3. Одна шахматистка взяла яблоко, другая - апельсин;

4. Елена и Виктория не умеют играть в нарды;

5. Елена не любит сливы и яблоки, поэтому их не брала;

6. Дарья собирала мозаику.

Примечание: Цитрусовые – апельсин и грейпфрут.

Ответ: Анна - нарды - грейпфрут; Светлана - нарды - слива; Виктория - шахматы - яблоко; Елена - шахматы - апельсин; Дарья - мозаика - банан.

***Задача B. Файл (1 балл)***

Для групповых операций с файлами (например, для поиска файлов) используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. Например, если ввести в поиск следующею запись: gloss\*.doc Будет выполнен поиск всех файлов, имена которых начинаются на «gloss», с расширением .doc, например glossary.doc и glossy.doc. А если ввести gloss?.doc, будет найден файл glossy.doc или gloss1.doc, но не glossary.doc.

Загадано имя файла, и даны три маски файлов, однозначно определяющих это имя:

\*a\*f?ll.d??

wat??f\*.\*c

\*ter?a??.?o?

Известно, что имя загаданного файла состоит из 9 символов, а расширение - из 3 символов.

Определите имя загаданного файла.

**Ответ: waterfall.doc**

***Задача C. (3 балла)***

На уроке информатики Вася решал задачу:

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает 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. Например, выполнение команды

 **заменить** (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150. 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». Строка исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

 ПОКА условие

 последовательность команд

 КОНЕЦ ПОКА

выполняется, пока условие истинно.

В конструкции

 ЕСЛИ условие

 ТО команда1

 ИНАЧЕ команда2

 КОНЕЦ ЕСЛИ

выполняется команда1 (если условие истинно) или команда2 (если условие ложно).

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 77 идущих подряд цифр 4? В ответе запишите через запятую полученную строку, а затем количество произведенных в ходе выполнения программы операций «**заменить»**.

НАЧАЛО

ПОКА **нашлось** (444) ИЛИ **нашлось** (333)

 ЕСЛИ **нашлось** (444)

 ТО **заменить** (444, 33)

 ИНАЧЕ **заменить** (333, 4)

 КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ ПОКА

КОНЕЦ

Вася правильно решил эту задачу и записал ответ, а потом начал думать, изменится ли работа алгоритма, если изменить порядок замен в обрабатываемой строке, исправив тело цикла на:

 ЕСЛИ **нашлось** (333)

 ТО **заменить** (333, 4)

 ИНАЧЕ **заменить** (444, 33)

 КОНЕЦ ЕСЛИ

Помогите Васе разобраться, изменится ли работа алгоритма. В ответе напишите сначала ответ Васи на основную задачу, а затем через запятую укажите на сколько изменится количество произведенных в ходе выполнения программы операций «**заменить»** после изменения алгоритма, предложенного Васей (если количество операций уменьшится — напишите отрицательное число, если увеличится — положительное).

***Ответ: 443344, 51, 2***

***Примечания: при смене порядка замен получается 53 операции и строка 434***

***Задача D. Робот (2 балла)***

Сеня изобрёл Робота, который умеет переставлять кубики с нарисованными на них буквами. Кубики расположены в один ряд. Задача Робота – расставить все кубики так, чтобы буквы выстроились в алфавитном порядке.

Б

А

К

Робот умеет выполнять три команды: **влево**, **вправо** и **сортируй**. По командам **влево** и **вправо** он перемещается соответственно влево или вправо к соседней паре кубиков. По команде **сортируй** он сортирует два соседних кубика: меняет их местами, если они стоят в неправильном порядке. Например, при начальном положении, показанном на рисунке, Роботу для решения задачи достаточно выполнить две команды:

**влево**

**сортируй**

Определите **наименьшее** количество команд **сортируй**, с помощью которых Робот сможет гарантированно расставить в правильном порядке пять кубиков с разными буквами. В начальный момент кубики могут быть расположены в любом порядке.

**Ответ**: 4 + 3 + 2 + 1 = 10.

***Задача E. Ёжик (1 балл)***

Ёжик носит яблоки и кладет их в норке вдоль стены в одну линию. Всего в норку таким образом может влезть 3 яблока. Яблоки могут быть зелёного и жёлтого цветов. Сколькими способами ёжик может разложить яблоки в норке, если яблок каждого цвета неограниченное количество и ёжик запасается ровно 3-мя яблоками.

**Ответ**: 2^3=8

***Задача F. Древние люди (2 балла)***

Древние люди жили родовыми общинами. Охота, наряду с собирательством и рыболовством, была основным занятием древнего человека. Охотой и рыболовством мужчины занимались сообща. Охотиться на мамонтов умеет 12 мужчин, охотиться на бизонов умеет 10 мужчин, ловить рыбу умеет 9 мужчин. Каждый мужчина племени владеет хотя бы одним видом промысла

 Сколько мужчин жило в общине, если 3 хорошо охотились и на мамонта, и на бизона, 3 - умели ловить рыбу и охотиться на мамонта, 4 - умели ловить рыбу и охотиться на бизона, и только один из тех, кто владел двумя умениями, смог научиться и третьему?

**Ответ: 22**

**2018-2019 учебный год**

**Районный тур олимпиады по информатике 8 класс (5 задач)**

***Задача А. Около автосервиса (2 балла)***

Около автосервиса встретились пять владельцев машин, у каждого водителя своя профессия. Все машины разных марок и цветов (алая, красная, синяя, рыжая, чёрная). Определите, кто из водителей кем работает и какие у каждого марка и цвет машины, если известно следующее:

1. Егор приехал на Волге;

2. Шахматист приехал на рыжей Оке;

3. Владелец алых Жигулей никогда не был на ринге;

4. Инженер приехал на синей машине;

5. Николай боксер;

6. Петр художник;

7. Герман футболист;

8. Дмитрий владелец рыжей машины;

9. Художник приехал на красном Запорожце.

10. Москвич не рыжего цвета

Ответ:

Дмитрий – Рыжая – Ока – Шахматист

Петр – Красный – Запорожец – Художник

Николай – Черный – Москвич – Боксер

Герман – Алые – Жигули – Футболист

Егор – Синяя – Волга – Инженер

***Задача B. Файл (1 балл)***

Для групповых операций с файлами (например, для поиска файлов) используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. Например, если ввести в поиск следующею запись: gloss\*.doc Будет выполнен поиск всех файлов, имена которых начинаются на «gloss», с расширением .doc, например glossary.doc и glossy.doc. А если ввести gloss?.doc, будет найден файл glossy.doc или gloss1.doc, но не glossary.doc.

Загадано имя файла, и даны четыре маски файлов, однозначно определяющих это имя:

m\*q\*a??.h\*

?as\*de.?t\*

\*sq\*rad?.\*m?

\*uer???.\*l

Известно, что имя загаданного файла состоит из 10 символов, а расширение - из 4 символов. Определите имя загаданного файла.

**Ответ: masquerade.html**

***Задача C. (3 балла)***

На уроке информатики Вася решал задачу:

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает 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. Например, выполнение команды

 **заменить** (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150. 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». Строка исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

 ПОКА условие

 последовательность команд

 КОНЕЦ ПОКА

выполняется, пока условие истинно.

В конструкции

 ЕСЛИ условие

 ТО команда1

 ИНАЧЕ команда2

 КОНЕЦ ЕСЛИ

выполняется команда1 (если условие истинно) или команда2 (если условие ложно).

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 88 идущих подряд цифр 2? В ответе запишите через запятую полученную строку, а затем количество произведенных в ходе выполнения программы операций «**заменить»**.

НАЧАЛО

ПОКА **нашлось** (2222) ИЛИ **нашлось** (33)

 ЕСЛИ **нашлось** (2222)

 ТО **заменить** (2222, 333)

 ИНАЧЕ **заменить** (33, 22)

 КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ ПОКА

КОНЕЦ

Вася правильно решил эту задачу и записал ответ, а потом начал думать, изменится ли работа алгоритма, если изменить порядок замен в обрабатываемой строке, исправив тело цикла на:

 ЕСЛИ **нашлось** (33)

 ТО **заменить** (33, 22)

 ИНАЧЕ **заменить** (2222, 333)

 КОНЕЦ ЕСЛИ

Помогите Васе разобраться, изменится ли работа алгоритма. В ответе напишите сначала ответ Васи на основную задачу, а затем через запятую укажите на сколько изменится количество произведенных в ходе выполнения программы операций «**заменить»** после изменения алгоритма, предложенного Васей (если количество операций уменьшится — напишите отрицательное число, если увеличится — положительное).

***Ответ: 223, 212, -5***

***Примечания: при смене порядка замен получается 207 замен и строка 22322***

***Задача D. Робот (2 балла)***

Сеня изобрёл Робота, который умеет переставлять кубики с нарисованными на них буквами. Кубики расположены в один ряд. Задача Робота – расставить все кубики так, чтобы буквы выстроились в алфавитном порядке.

Б

А

К

Робот умеет выполнять три команды: **влево**, **вправо** и **сортируй**. По командам **влево** и **вправо** он перемещается соответственно влево или вправо к соседней паре кубиков. По команде **сортируй** он сортирует два соседних кубика: меняет их местами, если они стоят в неправильном порядке. Например, при начальном положении, показанном на рисунке, Роботу для решения задачи достаточно выполнить две команды:

**влево**

**сортируй**

Определите **наименьшее** количество команд **сортируй**, с помощью которых Робот сможет гарантированно расставить в правильном порядке шесть кубиков с разными буквами. В начальный момент кубики могут быть расположены в любом порядке.

**Ответ**: 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15.

***Задача E. (1 балл)***

Ёжик носит яблоки и кладет их в норке вдоль стены в одну линию. Всего в норку таким образом может влезть 4 яблока. Яблоки могут быть зелёного, жёлтого и красного цветов. Ёжик запасается ровно 4-мя яблоками. Сколькими способами ёжик может разложить яблоки в норке, если он рядом не кладет яблоки одинакового цвета и яблок каждого цвета неограниченное количество.

**Ответ**: 3\*2^3=24

***Задача F. Сообщение (2 балла)***

Для записи сообщения использовался 56-символьный алфавит. Каждый символ кодируется одинаковым и минимально возможным целым количеством бит. Каждая страница содержит 30 строк. Каждая строка содержит одинаковое количество символов. Всё сообщение содержит 8775 байт информации и занимает 6 страниц. Сколько символов в строке?

**Ответ: 65**