
Условия задач заключительного этапа

Задача 1. Парольная защита

В соответствии с требованиями службы безопасности Ольга еженедельно меняет парольную фразу для доступа к зашифрованному контейнеру на рабочем компьютере. В качестве парольных фраз она использует фразы из своей любимой книги «Маленький принц» на английском языке. Для того чтобы помнить текущий пароль, Ольга оставляет подсказки на своем рабочем месте.

Посмотрите на фотографию рабочего места Ольги и восстановите текущую парольную фразу. Парольная фраза может состоять из больших и маленьких букв латинского алфавита, цифр, символов и знаков пробела.

К задаче прилагаются:

- 1) файл [The Little Prince.pdf](#),
- 2) фотография рабочего места [Workspace v1.png](#).

<http://www.v-olymp.ru>

Задача 2. Стеганография

ВМР (англ. BitMap Picture) – аппаратно-независимое побитовое изображение Windows, используемое для хранения растровых изображений. Дамп памяти изображения размером 5x3 пикселя показан на рисунке ниже.

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00000000	42	4D	66	00	00	00	00	00	00	00	36	00	00	00	28	00
00000010	00	00	05	00	00	00	03	00	00	00	01	00	18	00	00	00
00000020	00	00	30	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000030	00	00	00	00	00	00	00	00	00	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
00000040	FF	FF	00	00	00	00	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
00000050	FF	FF	FF	FF	FF	00	00	00	00	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
00000060	FF	FF	00	00	00	00										

Рисунок – Дамп памяти изображения в формате ВМР

Все байты изображения представлены в шестнадцатеричной системе счисления.

Число 36h, записанное по адресу 000Ah, указывает, с какого адреса начинается запись картинки (это смещение от начала файла, длина заголовка). По адресу 0012h указана ширина рисунка в пикселях. В данном случае число пикселей равно 5. Высота рисунка указывается в ячейке по адресу 0016h (для рассматриваемого рисунка высота – 3 пикселя). В ячейке с адресом 001Ch указана глубина цвета. В данном случае число 18h означает, что для формирования цвета каждого пикселя используется 24 бита (по 8 бит на каждую цветовую составляющую – красную(R), зеленую(G), синюю(B)).

На рисунке ниже структура представлена более детально.



Рисунок – Заголовок ВМР-файла

Особенность формата ВМР заключается в том, что размер каждой пиксельной строки должен быть кратен 4-м байтам. Поэтому помимо самих пикселей в дампе изображения могут встречаться выравнивающие байты, заполняющие длину пиксельной строки до размера, кратного 4.

Известно, что в картинку было внедрено секретное сообщение так, что изображение не было изменено. Найдите скрытое сообщение.

0000014d	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0a	0b	0c	0d	0e	0f
00000000	42	4d	fa	00	00	00	00	00	00	00	36	00	00	00	28	00
00000010	00	00	09	00	00	00	07	00	00	00	01	00	18	00	00	00
00000020	00	00	c4	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000030	00	00	00	00	00	00	cc	48	3f	57	7a	b9	57	7a	b9	4c
00000040	b1	22	ea	d9	99	4c	b1	22	1d	e6	b5	27	7f	ff	57	7a
00000050	b9	65	c3	c3	c3	a4	49	a3	cc	48	3f	27	7f	ff	a4	49
00000060	a3	1d	e6	b5	4c	b1	22	cc	48	3f	57	7a	b9	78	cc	48
00000070	3f	c3	c3	c3	c9	ae	ff	4c	b1	22	a4	49	a3	4c	b1	22
00000080	1d	e6	b5	c3	c3	c3	a4	49	a3	61	27	7f	ff	a4	49	a3
00000090	cc	48	3f	27	7f	ff	b0	e4	ef	27	7f	ff	b0	e4	ef	57
000000a0	7a	b9	57	7a	b9	6d	a4	49	a3	57	7a	b9	c3	c3	c3	b0
000000b0	e4	ef	a4	49	a3	b0	e4	ef	c3	c3	c3	a4	49	a3	57	7a
000000c0	b9	70	c9	ae	ff	57	7a	b9	c9	ae	ff	cc	48	3f	a4	49
000000d0	a3	cc	48	3f	c9	ae	ff	a4	49	a3	27	7f	ff	6c	27	7f
000000e0	ff	a4	49	a3	c9	ae	ff	a4	49	a3	27	7f	ff	57	7a	b9
000000f0	cc	48	3f	57	7a	b9	57	7a	b9	65

К задаче прилагается:
изображение [pic_v1.bmp](#).

Задача 3. Проверка пароля

Ниже представлен листинг кода на языке C++, выполняющий проверку введенного пароля по определенным параметрам. Определите пароль, при котором программа выведет фразу «*Password is correct*». Ответ обоснуйте.

```

C++
#include <iostream>

using namespace std;
int main()
{
    int password;
    cin >> password;
    if (password<100000 || password>999999)
        cout << "Password is incorrect\n";

    else
    {
        if (password%39!=0 || password%71!=0)
            cout << "Password is incorrect\n";
        else
        {
            if
(password/100000+(password/1000)%10+(password/10)%10!=21 ||
(password/10000)%10+(password/100)%10+password%10!=21)
                cout << "Password is incorrect\n";
            else
            {
                cout << "Password is correct\n";
            }
        }
    }
}

```

Задача 4. Сетевой вирус

Злоумышленник разработал сетевой вредоносный код, который осуществляет отправку пользовательской информации с зараженного компьютера на центральный сервер. Для того, чтобы его сетевая активность не была обнаружена антивирусными программами, создается скрытый канал передачи информации с использованием поля ID (Идентификатор пакета) в заголовке IP-пакета.

4 бита Номер версии	4 бита Длина заголовка	8 бит Тип сервиса				16 бит Общая длина			
		PR	D	T	R				
16 бит Идентификатор пакета						3 бита Флаги		16 бит Контрольная сумма	
						D	M		
8 бит Время жизни			8 бит Протокол верхнего уровня			16 бит Контрольная сумма			
32 бита IP-адрес источника									
32 бита IP-адрес назначения									
Опции и выравнивание									

Рисунок – Заголовок IP-пакета

Размер IP-пакета составляет 1500 байт, в котором заголовок составляет 54 байта, остальное – пользовательские данные.

Файлы какого суммарного объема пользователю зараженного компьютера необходимо отправить в сеть, чтобы вредоносная программа смогла загрузить на центральный сервер 1 Кб пользовательской информации? Ответ обоснуйте.

Задача 5. Тайное послание

Участники киберсети обмениваются между собой сообщениями с использованием «японского кроссворда».

Каждое число в таком кроссворде напротив строки или столбца обозначает один горизонтальный или вертикальный блок, состоящий из указанного числа подряд идущих закрашенных клеток. Между закрашенными блоками должно быть не менее одной пустой клетки. Количество чисел в строке или столбце определяет количество таких блоков в строке или столбце соответственно.

Например, фрагмент вида:

		1	
	2	1	2
1			
1 1			
3			

закрашивается следующим образом:

		1	
	2	1	2
1			
1 1			
3			

Аналитик обнаружил очередное зашифрованное сообщение. Помогите аналитику расшифровать его.

				1		1	1	4
	0	8	8	2	1	1	1	1
3 2								
2 1 1								
2 2								
3 1 1								
3 1								
2 1 1								
3 1								
4 1								