

# ПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ

*Количество  $i$  информации, содержащееся в сообщении о том, что произошло одно из  $N$  равновероятных событий, определяется из решения показательного уравнения*

$$2^i = N$$

$$i = \log_2 N$$



# ЗАДАЧА

1  
Сколько информации  
несет сообщение о том,  
что было угадано  
число в диапазоне  
целых чисел от 684 до  
811?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

1  
Сколько информации  
несет сообщение о том,  
что было угадано  
число в диапазоне  
целых чисел от 684 до  
811?

варианты  
ответов

7 бит

6 бит

10 бит

10  
байт

# ЗАДАЧА

В некоторой стране автомобильный номер длиной 7 символов составляется из заглавных букв (всего используется 26 букв) и десятичных цифр в любом порядке. Каждый символ кодируется одинаковым и минимально возможным количеством бит, а каждый номер – одинаковым и минимально возможным количеством байт. Определите объем памяти, необходимый для хранения 20 автомобильных номеров.

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

В некоторой стране автомобильный номер длиной 7 символов составляется из заглавных букв (всего используется 26 букв) и десятичных цифр в любом порядке. Каждый символ кодируется одинаковым и минимально возможным количеством бит, а каждый номер – одинаковым и минимально возможным количеством байт. Определите объем памяти, необходимый для хранения 20 автомобильных номеров.

варианты  
ответов

100  
бит

106  
бит

87  
байт

120  
байт

# ЗАДАЧА

Каждая клетка поля  $8 \times 8$  кодируется  
минимально возможным и  
одинаковым количеством бит.

Решение задачи о прохождении  
'конем' поля записывается  
последовательностью кодов  
посещенных клеток . Каков объем  
информации после 11 сделанных  
ходов?

(Запись решения начинается  
с начальной  
позиции коня)

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Каждая клетка поля  $8 \times 8$  кодируется  
минимально возможным и  
одинаковым количеством бит.

Решение задачи о прохождении  
'конем' поля записывается  
последовательностью кодов  
посещенных клеток . Каков объем  
информации после 11 сделанных  
ходов?

**(Запись решения начинается  
с начальной  
позиции коня)**

варианты  
ответов

66 бит

9 байт

87  
байт

88  
байт

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

8  
СИМВ.

10  
СИМВ.

20  
СИМВ.

16  
СИМВ.

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

# МОЛОДЕЦ!

«5»



# ЗАДАЧА

В некоторой стране автомобильный номер длиной 7 символов составляется из заглавных букв (всего используется 26 букв) и десятичных цифр в любом порядке. Каждый символ кодируется одинаковым и минимально возможным количеством бит, а каждый номер – одинаковым и минимально возможным количеством байт. Определите объем памяти, необходимый для хранения 20 автомобильных номеров.

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

В некоторой стране автомобильный номер длиной 7 символов составляется из заглавных букв (всего используется 26 букв) и десятичных цифр в любом порядке. Каждый символ кодируется одинаковым и минимально возможным количеством бит, а каждый номер – одинаковым и минимально возможным количеством байт. Определите объем памяти, необходимый для хранения 20 автомобильных номеров.

варианты  
ответов

100  
бит

106  
бит

87  
байт

120  
байт

# ЗАДАЧА

Каждая клетка поля  $8 \times 8$  кодируется  
минимально возможным и  
одинаковым количеством бит.

Решение задачи о прохождении  
'конем' поля записывается  
последовательностью кодов  
посещенных клеток . Каков объем  
информации после 11 сделанных  
ходов?

(Запись решения начинается  
с начальной  
позиции коня)

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Каждая клетка поля  $8 \times 8$  кодируется  
минимально возможным и  
одинаковым количеством бит.

Решение задачи о прохождении  
'конем' поля записывается  
последовательностью кодов  
посещенных клеток . Каков объем  
информации после 11 сделанных  
ходов?

**(Запись решения начинается  
с начальной  
позиции коня)**

варианты  
ответов

66 бит

9 байт

87  
байт

88  
байт

# ЗАДАЧА

Каждая клетка поля  $8 \times 8$  кодируется  
минимально возможным и  
одинаковым количеством бит.

Решение задачи о прохождении  
'конем' поля записывается  
последовательностью кодов  
посещенных клеток . Каков объем  
информации после 11 сделанных  
ходов?

(Запись решения начинается  
с начальной  
позиции коня)

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Каждая клетка поля  $8 \times 8$  кодируется  
минимально возможным и  
одинаковым количеством бит.

Решение задачи о прохождении  
'конем' поля записывается  
последовательностью кодов  
посещенных клеток . Каков объем  
информации после 11 сделанных  
ходов?

**(Запись решения начинается  
с начальной  
позиции коня)**

варианты  
ответов

66 бит

9 байт

87  
байт

88  
байт

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

8  
СИМВ.

10  
СИМВ.

20  
СИМВ.

16  
СИМВ.

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

8  
СИМВ.

10  
СИМВ.

20  
СИМВ.

16  
СИМВ.

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

**Хорошо!**  
**«4»**



# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

8  
СИМВ.

10  
СИМВ.

20  
СИМВ.

16  
СИМВ.

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

Удовлетворительны  
«2»



# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

8  
СИМВ.

10  
СИМВ.

20  
СИМВ.

16  
СИМВ.

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

довлетворительно

**«3»**



# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

# ЗАДАЧА

Каждая клетка поля  $8 \times 8$  кодируется  
минимально возможным и  
одинаковым количеством бит.

Решение задачи о прохождении  
'конем' поля записывается  
последовательностью кодов  
посещенных клеток . Каков объем  
информации после 11 сделанных  
ходов?

(Запись решения начинается  
с начальной  
позиции коня)

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Каждая клетка поля  $8 \times 8$  кодируется  
минимально возможным и  
одинаковым количеством бит.

Решение задачи о прохождении  
'конем' поля записывается  
последовательностью кодов  
посещенных клеток . Каков объем  
информации после 11 сделанных  
ходов?

**(Запись решения начинается  
с начальной  
позиции коня)**

варианты  
ответов

66 бит

9 байт

87  
байт

88  
байт

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

8  
СИМВ.

10  
СИМВ.

20  
СИМВ.

16  
СИМВ.

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

8  
СИМВ.

10  
СИМВ.

20  
СИМВ.

16  
СИМВ.

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

МощноБть алфавита  
равна 64. Сколько Кбайт  
памяти потребуется,  
чтобы сохранить 128  
страниц текста,  
содержащего в среднем  
256 символов на каждой  
странице?

варианты  
ответов

192 Кб

256 Кб

24 Кб

32 Кб

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

# ЗАДАЧА

Информационное  
сообщение объемом

1,5 килобайта содержит  
3072 символа.

Сколько символов  
содержит алфавит, с  
помощью которого было  
записано это  
сообщение?

варианты  
ответов

8  
СИМВ.

10  
СИМВ.

20  
СИМВ.

16  
СИМВ.