Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Университетский технологический колледж

	ет защищен с оцен	
Hper	тодаватель	С.В.Умбетов
«	»	2025 г.

Отчёт по производственной практике № 1 «Реализация шифра ROT13 на JavaScript» 09.03.01.10.002

Студент группы	А.А. Кайль	
	группа	и.о., фамилия
Преподаватель_	ассистент, к. т. н.	С. В. Умбетов
должн	ость, ученая степень	и.о фамилия

Практическая работа №1

Цели и задачи работы: необходимо создать html страницу и јѕ код, страница должна быть валидной стандарту HTML5. В коде реализовать шифрование ROT13 для четного варианта и расшифровку для нечетного.

Задание принял:

Кайль А.А.

Ход работы

ROT13 («поворот на 13 позиций») — это простой и широко известный шифр замены букв, который используется на онлайн-форумах и в текстовых файлах для сокрытия текста, например предупреждений о спойлерах или оскорбительном контенте. Этот метод заменяет букву на 13-ю по счёту в алфавите. А становится N, B становится O, C становится P и так далее.

ROT13 является обратным к самому себе, то есть для отмены ROT13 применяется тот же алгоритм, поэтому одно и то же действие можно использовать для кодирования и декодирования.

Алгоритм не обеспечивает криптографическую безопасность и часто приводится в качестве канонического примера слабого шифрования.

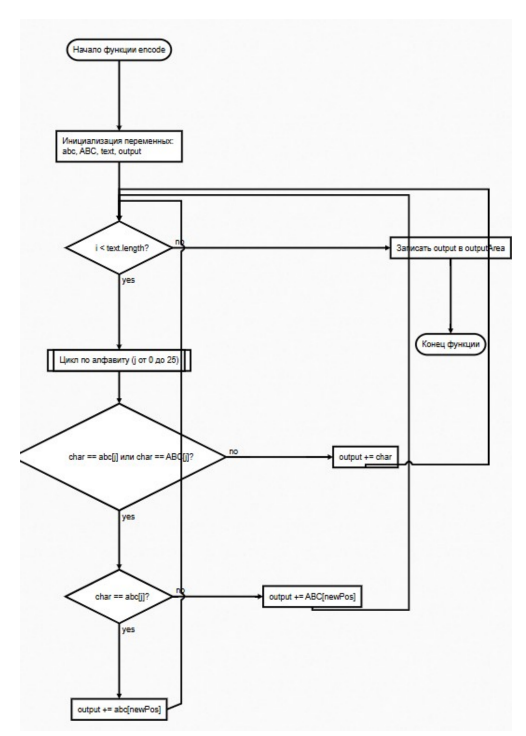


Рисунок 1 — Блок-схема

```
function encode() {
    let abc = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz';
    let ABC = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
    let text = document.getElementById('inputArea').value;
    let output = '';
```

Сначала создадим основную функцию encode(), abc – строчные буквы, ABC – заглавные буквы, text — для шифрования из текстового поля с id="inputArea". и output чтобы записать сюда зашифрованный текст.

```
for (let i = 0; i < text.length; i++) {
    let char = text[i];
    let found = false;</pre>
```

Это цикл, который проходит по каждому символу введённого текста. char — текущий символ (например, h в слове hello) found — флаг, который показывает была ли буква найдена в алфавите.

```
for (let j = 0; j < abc.length; j++) {
    if (char = = = abc[j] || char = = = ABC[j]) {
```

for ((let j = 0; j < abc.length; j++) вложенный цикл проверяет есть ли текущий символ (char) в алфавите (abc или ABC).

if (char === abc[j] \parallel char === ABC[j]) если символ совпадает с буквой в алфавите (строчной или заглавной) выполняется шифрование.

```
let shift = 13;
let newPos = (j + shift) % abc.length;
```

newPos = (j + shift) % abc.length вычисляет позицию буквы после сдвига. Если j + shift больше 26 позиция следует в начало.

```
Буква n (индекс 13): (13 + 13) \% 26 = 0 \longrightarrow a
```

Если строчный то берём новую букву из abc[newPos], если заглавный ABC[newPos]

Для цифр знаков препинаний и тд.

```
if (!found) {
          output += char;
}
```

Если символ не был найден в алфавите то выводится без изменений

```
index.html M
                  # style.css M
                                   JS script.js M X
practice > script > JS script.js > ...
       function encode() {
           let abc = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz';
           let ABC = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
           let text = document.getElementById('inputArea').value;
           let output = '';
           for (let i = 0; i < text.length; i++) {</pre>
               let char = text[i];
               let found = false;
               for (let j = 0; j < abc.length; j++) {</pre>
                   if (char === abc[j] || char === ABC[j]) {
                       let newPos = (j + 13) \% 26;
                        if (char === abc[j]) {
                            output += abc[newPos];
                           output += ABC[newPos];
                        found = true;
                        break;
               if (!found) {
                   output += char;
           document.getElementById('outputArea').value = output;
      document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
 32
           document.getElementById('inputArea').addEventListener('input', encode);
 34
      });
```

Рисунок 2 — Код JS

Тестирование

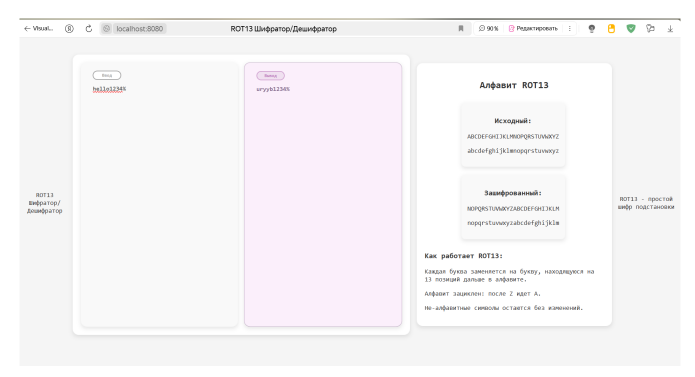


Рисунок 3 — Тестирование шифровка

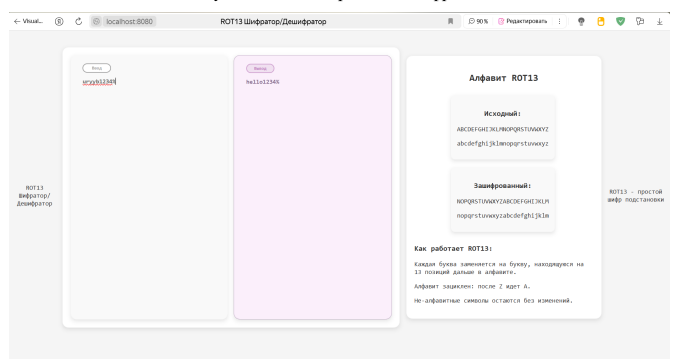


Рисунок 4 — Тестирование дешифровка

Проверка

Таблица 1: Проверка шифровки

	 	, *		l	
Символ	Тип		newPos =	Измененный	Результат
		(j)	(j+13)%26	символ	
h	строчная	7	(7+13)%26 = 20	u (abc[20])	u
e	строчная	4	(4+13)%26 = 17	r (abc[17])	ur
1	строчная	11	(11+13)%26 = 24	y (abc[24])	ury
1	строчная	11	(11+13)%26 = 24	y (abc[24])	uryy
0	строчная	14	(14+13)%26 = 1	b (abc[1])	uryyb
1	цифра	-	-	1 (без изменений)	uryyb1
%	символ	-	-	% (без изменений)	uryyb1234%

Таблица 2: Проверка дешифровки

Символ	Тип	1	newPos =	Изначальный		
		(j)	(j+13)%26	символ	Результат	
u	строчная	20	(20+13)%26 = 7	h (abc[7])	h	
r	строчная	17	(17+13)%26 = 4	e (abc[4])	he	
у	строчная	24	(24+13)%26 = 11	1 (abc[11])	hel	
у	строчная	24	(24+13)%26 = 11	1 (abc[11])	hell	
b	строчная	1	(1+13)%26 = 14	o (abc[14])	hello	
1	цифра	-	-	1 (без изменений)	hello1	
%	символ	-	-	% (без изменений)	hello1234%	

HTML

```
index.html M X # style.css M
practice > ♦ index.html > ♦ html > ♦ body
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="ru">
           <meta charset="UTF-8">
           <title>ROT13 Шифратор/Дешифратор</title>
          <link rel="stylesheet" href="./style/style.css">
<script src="./script/script.js"></script>
               ROT13 Шифратор/Дешифратор
               <div class="centralBlock">
                   <div class="inputPanel">
                       Ввод
                        <textarea id="inputArea" placeholder="Введите текст для шифрования/дешифрования..."></textarea>
                       Вывод
                        <textarea id="outputArea" readonly></textarea>
               <h2>Алфавит ROT13</h2>
               <div class="alphabet-pair">
                    <div class="alphabet-original">
                       <h3>Исходный:</h3>
                        <\!\!p\!\!>\!\!ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ<\!/p\!\!>
                        abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
                        <h3>Зашифрованный:</h3>
                        NOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLM
                        nopqrstuvwxyzabcdefghijklm
               <div class="operation-info">
                    <h3>Как работает ROT13:</h3>
                    \ensuremath{^{< p}}\ensuremath{^{Kaждas}} буква заменяется на букву, находящуюся на 13 позиций дальше в алфавите.\ensuremath{^{</ p}}\ensuremath{^{< p}}
                    Алфавит зациклен: после Z идет A.
                    Не-алфавитные символы остаются без изменений.
 49
50
               ROT13 - простой шифр подстановки
       </body>
```

Рисунок 5 — Код html

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for contents of text-input area

Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.

Message Filtering

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Рисунок 6 — Проверка html на валидность

```
practice > style > # style.css > ધ .alphabet-original
      background-color: #f5f5f5;
          margin: 0;
         padding: 0;
         color: □#333;
         display: flex;
          align-items: center;
          justify-content: center;
          min-height: 100vh;
      header, footer {
         text-align: center;
          padding: 10px;
          font-family: 'Consolas', monospace;
      .centralBlock {
        display: flex;
          justify-content: center;
         height: 80vh;
        width: 60vw;
         max-width: 800px;
         min-width: 300px;
         background-color: white;
         padding: 20px;
         border-radius: 15px;
         box-shadow: 0 4px 10px □rgba(0, 0, 0, 0.1);
         font-family: 'Consolas', monospace;
         margin-bottom: 40px;
      .inputPanel, .outputPanel {
         flex: 1;
         display: flex;
         flex-direction: column;
         border-radius: 15px;
         padding: 15px;
         position: relative;
         min-width: 120px;
          font-family: 'Consolas', monospace;
      .inputPanel {
          background-color: #f9f9f9;
          box-shadow: 0 4px 10px □rgba(0, 0, 0, 0.1);
          margin-right: 15px;
      .outputPanel {
         border: 1px solid □#8c729589;
          background-color: #fbeffb;
         box-shadow: 0 4px 10px ☐rgba(0, 0, 0, 0.1);
      .inputPanel p, .outputPanel p {
   display: flex;
          justify-content: center;
         align-items: center;
         width: 60px;
         font-family: 'Consolas', monospace;
         padding: 5px 10px;
         border-radius: 15px;
          font-weight: 750;
         font-size: 11px;
          margin-top: 5px;
```

```
@media (max-width: 768px) {
   padding: 15px;
    .centralBlock {
       flex-direction: column;
       height: auto;
       width: 90%;
       margin-bottom: 30px;
       padding: 15px;
   .inputPanel, .outputPanel {
       width: calc(100% - 30px);
       margin-right: 0;
       margin-bottom: 15px;
       padding: 10px;
   .alphabet-info {
       width: 90%;
       margin: 0 auto 30px;
       padding: 15px;
       box-sizing: border-box;
   .alphabet-pair {
       flex-direction: column;
       align-items: center;
       margin: 10px 0;
    .alphabet-original, .alphabet-rot13 [
       width: calc(100% - 20px);
       margin: 0 0 10px 0;
       padding: 10px;
       box-sizing: border-box;
    .inputPanel p, .outputPanel p {
       margin-left: 0;
       align-self: center;
@media (max-width: 480px) {
    .centralBlock {
       width: 95%;
       padding: 10px;
    .inputPanel, .outputPanel {
      width: calc(100% - 20px);
       padding: 8px;
    .inputPanel p, .outputPanel p {
      width: 50px;
       font-size: 10px;
       padding: 4px 8px;
       margin: 5px auto;
    textarea {
       font-size: 14px;
```

Рисунок 8 — Стили css @media



Перейти к: Проверенный CSS

W3C результаты проверки CSS для TextArea (CSS3 + SVG)

Поздравляем! Ошибок не обнаружено.

Этот документ проходит проверку по стандарту $\underline{\text{CSS3} + \text{SVG}}$!

Рисунок 9 — Стили css проверка на валидность

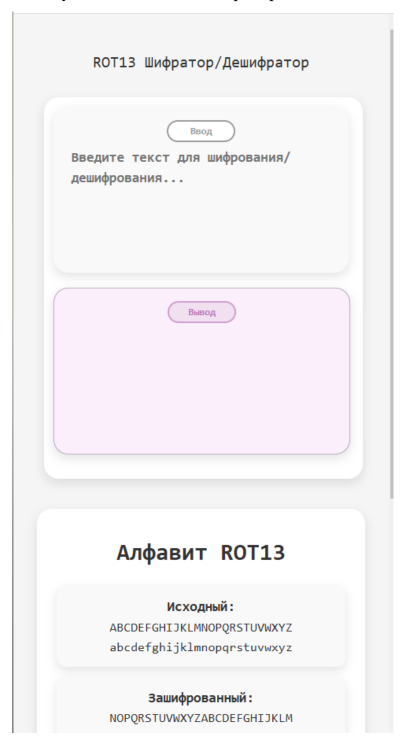


Рисунок 10 — Адаптивность

Вывод

В ходе данной лабораторной работы была создана функция, которая реализует алгоритм rot13 на JavaScript, который шифрует и дешифрует введенные данные. Проблемы: обработка регистра букв(раздельные алфавиты строчные и заглавные), использование % 26 для обратного сдвига.

https://github.com/him1k0ta/practice.git