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

	Отчет защищен с оцен	кой
	Преподаватель	
	« <u> </u>	
	рактической работ по теме: ифратор/Дешифра	
Студент группы <u>1ИСП-21</u>		А.О. Яимов
группа		и.о., фамилия
Преподаватель ассистент, к. п	т. н.	<u>С.В.Умбетов</u>
должность, ученая степень		и.о., фамилия

Студент

Практическая работа №1

Задания к лабораторной работе:

Функционал

- 1. **HTML5 страница** + **JS** с реализацией ROT13.
- 2. Шифровка (для чётных вариантов) / Дешифровка (для нечётных).
- 3. **ROT13** сдвиг латинских букв на **13 позиций**, остальные символы без изменений.

Ограничения

- Запрещены: replace, charCodeAt, fromCharCode, join, split.
- **Алфавит** только массив (['a','b',...,'z']).
- Вывод алфавита, операций и результата на страницу.

Интерфейс

- Левая часть исходный текст.
- Правая часть зашифрованный/расшифрованный текст.

Технические требования

- Валидный **HTML5**.
- Обработка **регистра** (A \rightarrow N, a \rightarrow n).
- Без использования стандартных строковых методов.

Задание принял:

Подпись ФИО

Ход работы

В самом начале создадим репозиторий на GitHub (Рисунок 1)

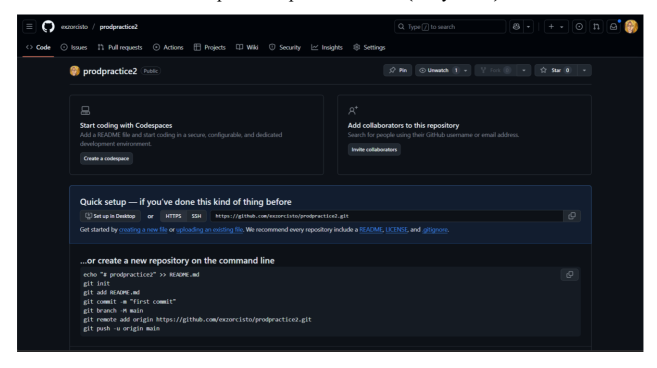


Рисунок 1 – вид GitHub

После чего инициализируем репозиторий по инструкции (Рисунок 2)

```
SPELL CHECKER 110
                                                   ТЕРМИНАЛ
Active code page: 65001
C:\Users\yimov\Desktop\STUD\prodpractice2>git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/yimov/Desktop/STUD/prodpractice2/.git/
C:\Users\yimov\Desktop\STUD\prodpractice2>echo "# prodpractice2" >> README.m
C:\Users\yimov\Desktop\STUD\prodpractice2>git add README.md
C:\Users\yimov\Desktop\STUD\prodpractice2>git commit -m "first commit"
C:\Users\yimov\Desktop\STUD\prodpractice2>git commit -m "first commit"
[master (root-commit) e94622d] first commit
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 README.md
C:\Users\yimov\Desktop\STUD\prodpractice2>git branch -M main
C:\Users\yimov\Desktop\STUD\prodpractice2>git remote add origin https://github.com/exzorcisto/prodpractice2.git
C:\Users\yimov\Desktop\STUD\prodpractice2>git push -u origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 232 bytes | 116.00 KiB/s, done.
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 232 bytes | 116.00 KiB/s, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 232 bytes | 116.00 KiB/s, done. Writing objects: 100% (3/3), 232 bytes | 116.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/exzorcisto/prodpractice2.git
 * [new branch]
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Рисунок 2 — инициализация репозитория

Создаем простую базовую иерархию проекта (Рисунок 3)

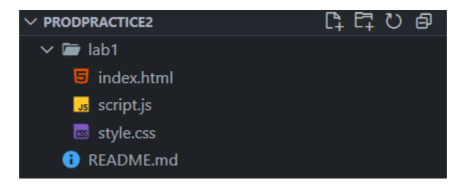


Рисунок 3 – иерархия проекта

Пишем простую HTML страницу с необходимыми заголовками, полями ввода и вывода, а так же кнопок (Рисунок 4-5)

```
index.html X
    <html lang="ru">
            <meta charset="UTF-8">
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
            <title>Шифрование/дешифрование ROT13</title>
             <link rel="stylesheet" href="style.css">
        </head>
             <h1>Шифрование/дешифрование ROT13</h1>
                <div class="box">
                     <h2>Исходный текст</h2>
                     <textarea id="inputText" placeholder="Введите текст здесь..."></textarea>
                </div>
                 <div class="box">
                     <h2>Результат</h2>
                     <textarea id="outputText" placeholder="Введите текст здесь..." readonly></textarea>
             </div>
             <button id="encryptBtn">Преобразовать ROT13</button>
         <script src="script.js"></script>
```

Рисунок 4 – код HTML страницы

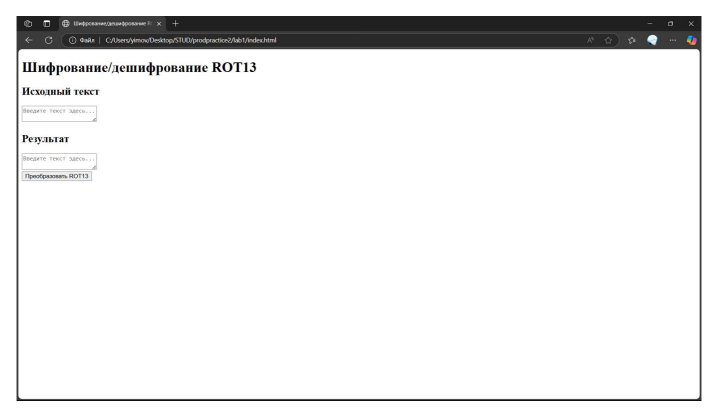


Рисунок 5 – вид HTML страницы

Переходим к разработке JavaScript (Рисунок 6–7)

Рисунок 6 – код JS

```
else if (j >= 26) {
    newIndex = 26 + ((j - 26 + 13) % 26);
    result += alphabet[newIndex];
}

found = true;
break;

// если символ не является буквой, то просто добавляем его в результат

if (!found) {
    result += char;
}

return result;

// Получаем элементы DOM

const encryptBtn = document.getElementById('encryptBtn');
const inputText = document.getElementById('inputText');

const outputText = document.getElementById('outputText');

// Обработчики событий для кнопок
encryptBtn.addEventListener('click', function() {
    const text = inputText.value;
    outputText.textContent = rot13(text);
};
```

Pисунок 7 - код JS

После завершения разработки функционала проекта переходим к оформлению CSS стилей (Рисунок 8–9)

Рисунок 8 – код CSS

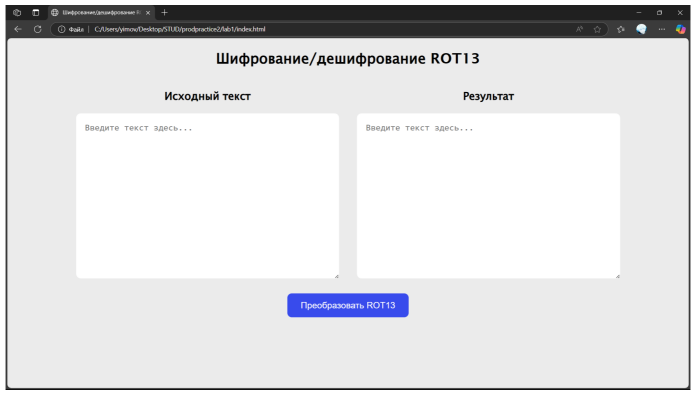


Рисунок 9 – итоговый вид

Так же мною был проведен ряд тестов

Таблица 1 – тестирование

Тест	Ввод	Ожидание	Результат
1. Шифрование	1.Terragroup	1.Greentebhc	1.Greentebhc
(Рисунок 10)	2.Bear	2.Orne	2.Orne
	3.USEC	3.HFRP	3.HFRP
2. Дешифрование	1.Greentebhc	1.Terragroup	1.Terragroup
(Рисунок 11)	2.Orne	2.Bear	2.Bear
	3.HFRP	3.USEC	3.USEC



Рисунок 10 – Тест №1

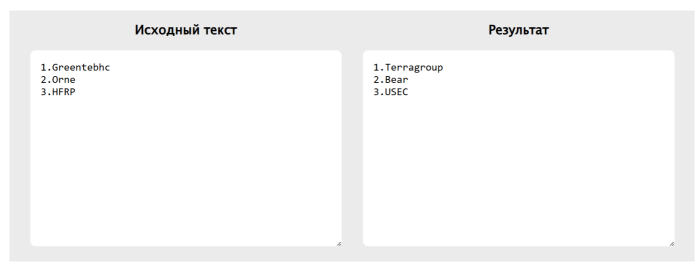


Рисунок 11 – Тест №2

Итоговая иерархия коммитов

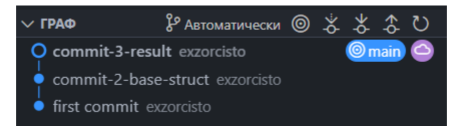


Рисунок 12 – иерархия коммитов

Вывод

1. Создана валидная HTML5 страница с двухколоночным интерфейсом:

- о Левая колонка для исходного текста
- о Правая колонка для результата преобразования
- о Кнопка для выполнения преобразования

2. **Реализован алгоритм ROT13** с соблюдением всех требований:

- Алфавит задан в виде массива (52 элемента заглавные и строчные буквы)
- о Строковые методы (replace, charCodeAt и др.) не используются
- о Регистр букв сохраняется
- Не-буквенные символы остаются без изменений

3. Особенности реализации:

- о Раздельная обработка заглавных (А-Z) и строчных (а-z) букв
- о Использование двойного цикла для поиска символов в алфавите
- Модульная арифметика для циклического сдвига (% 26)

4. Интерфейс:

- о Чистый минималистичный дизайн
- о Большие текстовые области для удобства работы
- о Четкое визуальное разделение исходных данных и результата

Ссылка на репозиторий: exzorcisto/prodpractice2