# Frontend Mentor - Решение компонента результатов

Это решение задачи [Results summary component challenge](https://www.frontendmentor.io/challenges/results-summary-component-CE\_K6s0maV) на Frontend Mentor. Задачи Frontend Mentor помогают вам улучшить навыки кодирования, создавая реалистичные проекты.

## Содержание

- [Обзор](#обзор)

- [Задача](#задача)

- [Снимок экрана](#снимок-экрана)

- [Ссылки](#ссылки)

- [Мой подход](#мой-подход)

- [Создано с использованием](#создано-с-использованием)

- [Что я узнал](#что-я-узнал)

- [Дальнейшее развитие](#дальнейшее-развитие)

- [Полезные ресурсы](#полезные-ресурсы)

- [Автор](#автор)

- [Благодарности](#благодарности)

\*\*Примечание: Удалите это замечание и обновите содержание оглавления в соответствии с тем, какие разделы вы оставите.\*\*

## Обзор

### Задача

Пользователи должны иметь возможность:

- Просматривать оптимальный макет интерфейса в зависимости от размера экрана их устройства.

- Видеть состояния при наведении и фокусировке для всех интерактивных элементов на странице.

- \*\*Бонус\*\*: Использовать локальные JSON-данные для динамического заполнения контента.

### Снимок экрана

![](./screenshot.jpg)

Добавьте снимок экрана вашего решения. Самый простой способ сделать это - использовать Firefox для просмотра вашего проекта, щелкнуть правой кнопкой мыши по странице и выбрать "Сделать снимок экрана". Вы можете выбрать либо полноэкранный снимок, либо обрезанный в зависимости от длины страницы. Если страница очень длинная, лучше обрезать ее.

Также вы можете использовать инструмент типа [FireShot](https://getfireshot.com/) для снятия снимков. У FireShot есть бесплатная версия, поэтому ее не нужно покупать.

Затем обрежьте/оптимизируйте/отредактируйте изображение по своему усмотрению, добавьте его в свой проект и обновите путь к файлу в изображении выше.

\*\*Примечание: Удалите это замечание и абзацы выше, когда добавите свой снимок экрана. Если вы предпочитаете не добавлять снимок экрана, не стесняйтесь удалить этот раздел целиком.\*\*

### Ссылки

- URL решения: [Добавьте сюда URL вашего решения](https://your-solution-url.com)

- URL живого сайта: [Добавьте сюда URL живого сайта](https://your-live-site-url.com)

## Мой подход

### Создано с использованием

- Семантическая разметка HTML5

- Пользовательские свойства CSS

- Flexbox

- Сетка CSS Grid

- Мобильно-ориентированный рабочий процесс

- [React](https://reactjs.org/) - библиотека JavaScript

- [Next.js](https://nextjs.org/) - фреймворк React

- [Styled Components](https://styled-components.com/) - для стилей

\*\*Примечание: Это всего лишь примеры. Удалите это замечание и замените список выше своими собственными выборами.\*\*

### Что я узнал

Используйте этот раздел, чтобы подвести итоги некоторых из ваших основных узнающихся при работе над этим проектом. Подробное изложение и предоставление кодовых примеров областей, которые вы хотите выделить, - отличный способ укрепить свои собственные знания.

Чтобы узнать, как вы можете добавить фрагменты кода, см. ниже:

```html

<h1>Некоторый HTML-код, на который я горжусь</h1>

```

```css

.proud-of-this-css {

color: papayawhip;

}

```

```js

const proudOfThisFunc = () => {

console.log('🎉')

}

```

Если вам нужна дополнительная помощь по написанию разметки, рекомендуем посетить [The Markdown Guide](https://www.markdownguide.org/), чтобы узнать больше.

\*\*Примечание: Удалите это замечание и содержимое этого раздела и замените его своими узнающимися.\*\*

### Дальнейшее развитие

Используйте этот раздел, чтобы определить области, на которые вы хотите продолжить сосредотачиваться в будущих проектах. Это могут быть концепции, с которыми вы все еще не совсем уверены, или методы, которые вам показались полезными и которые вы хотите усовершенствовать.

\*\*Примечание: Удалите это замечание и содержимое этого раздела и замените его своими планами