```
CSS
```

```
/*Импорт шрифтов из Font Google*/
@import
url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:wght@400;500;600;900&dis
play=swap");
/*
В коде создаются несколько переменных,
такие как --header-height, --hue, --first-color и т.д.,
которые задают различные цвета и размеры для использования в дальнейшем в CSS.
Например, --first-color задает цвет в формате HSL (Hue, Saturation,
Lightness),
a --header-height задает высоту заголовка.
Также в коде устанавливаются цвета градиентов,
такие как --body-color и --container-color,
которые будут использоваться для заливки фона элементов веб-страницы.
*/
:root {
  --header-height: 3.5rem;
  --hue: 14;
  --first-color: hsl(var(--hue), 91%, 54%);
  --first-color-alt: hsl(var(--hue), 91%, 50%);
  --title-color: hsl(var(--hue), 4%, 100%);
  --text-color: hsl(var(--hue), 4%, 85%);
  --text-color-light: hsl(var(--hue), 4%, 55%);
  --body-color: linear-gradient(
   90deg,
   hsl(216, 91%, 68%) 0%,
```

```
hsl(199, 28%, 40%) 100%
 );
  --container-color: linear-gradient(
   136deg,
   hsl(208, 28%, 38%) 0%,
   hsl(202, 28%, 35%) 100%
 );
 --body-color: linear-gradient(
   90deg,
   hsl(212, 6%, 41%) 0%,
   hsl(198, 12%, 16%) 100%
 );
 --container-color: linear-gradient(
   136deg,
   hsl(207, 15%, 24%) 0%,
   hsl(202, 18%, 20%) 100%
 );
 /*
Этот код содержит настройки для шрифтов и отступов в веб-странице.
--body-font: "Poppins", sans-serif; устанавливает шрифт "Poppins",
а если он недоступен, то стандартный шрифт sans-serif.
--biggest-font-size: 2rem; устанавливает максимальный размер шрифта в 2 рема.
Остальные переменные типа --h1-font-size устанавливают размеры шрифтов для
разных заголовков (h1, h2, h3 и т.д.).
```

```
--font-medium: 500;
--font-semi-bold: 600;
--font-black: 900;
устанавливают толщину шрифтов в зависимости от требуемой жирности.
--mb-0-25: 0.25rem;
--mb-0-5: 0.5rem;
--mb-0-75: 0.75rem;
--mb-1: 1rem;
--mb-1-5: 1.5rem;
--mb-2: 2rem;
--mb-2-5: 2.5rem;
устанавливают отступы элементов в веб-странице в зависимости от требуемого
размера.
--z-tooltip: 10;
--z-fixed: 100;
устанавливают значение параметра "z-index",
который определяет порядок слоев в веб-странице.
  */
  --body-font: "Poppins", sans-serif;
  --biggest-font-size: 2rem;
  --h1-font-size: 1.5rem;
  --h2-font-size: 1.25rem;
  --h3-font-size: 1rem;
  --normal-font-size: 0.938rem;
  --small-font-size: 0.813rem;
  --smaller-font-size: 0.75rem;
  --font-medium: 500;
```

```
--font-semi-bold: 600;
  --font-black: 900;
  --mb-0-25: 0.25rem;
  --mb-0-5: 0.5rem;
  --mb-0-75: 0.75rem;
  --mb-1: 1rem;
  --mb-1-5: 1.5rem;
  --mb-2: 2rem;
  --mb-2-5: 2.5rem;
  --z-tooltip: 10;
  --z-fixed: 100;
/*
Этот код представляет собой инструкцию для изменения размеров шрифтов при
определенных условиях.
Условием является ширина экрана в пикселях, которая должна быть не менее 992
пикселей.
Если это условие соблюдается, размеры шрифтов изменяются следующим образом:
"biggest-font-size"
увеличивается до 4 рем, "h1-font-size" увеличивается до 2.25 рем, "h2-font-
size"
увеличивается до 1.5 рем и так далее.
*/
@media screen and (min-width: 992px) {
  :root {
    --biggest-font-size: 4rem;
    --h1-font-size: 2.25rem;
    --h2-font-size: 1.5rem;
    --h3-font-size: 1.25rem;
```

```
--normal-font-size: 1rem;
    --small-font-size: 0.875rem;
    --smaller-font-size: 0.813rem;
 }
/*
В этом коде устанавливаются некоторые значения по умолчанию для HTML страницы.
Сначала, все элементы на странице устанавливаются с свойством "box-sizing:
border-box",
что означает, что все внутренние отступы и границы включены в ширину и высоту
элемента.
Также устанавливается нулевой отступ и нулевой отступ для всех элементов.
Затем, устанавливается свойство "scroll-behavior: smooth" для HTML, что
означает,
что прокрутка страницы должна происходить плавно.
Далее, устанавливается несколько стилей для тела (body) страницы.
Шрифт устанавливается как "var(--body-font)",
размер шрифта устанавливается как "var(--normal-font-size)",
цвет фона устанавливается как "var(--body-color)" и цвет текста
устанавливается как "var(--text-color)".
*/
* {
 box-sizing: border-box;
 padding: 0;
 margin: 0;
}
```

```
html {
 scroll-behavior: smooth;
}
body {
  margin: var(--header-height) 0 0 0;
  font-family: var(--body-font);
  font-size: var(--normal-font-size);
  /*background: var(--body-color);*/
  background-color: #22242e;
  color: var(--text-color);
/*
Этот код задает стили для различных HTML элементов,
таких как заголовки (h1, h2, h3, h4),
списки (ul), ссылки
(a), изображения (img),
 кнопки (button)
 и поля ввода (input).
Все элементы будут использовать одинаковый способ отображения рамок
 (border-box) и отступов (padding: 0, margin: 0).
Поведение прокрутки страницы в HTML будет гладким (scroll-behavior: smooth).
Тело (body) страницы будет использовать указанный шрифт (var(--body-font))
и цвет (var(--text-color)). Размер шрифта установлен на значение переменной
var(--normal-font-size).
Заголовки (h1, h2, h3, h4) будут использовать цвет var(--title-color)
```

```
и выделенный шрифт (var(--font-semi-bold)).
Список (ul) не будет использовать маркеры.
Ссылки (а) не будут иметь подчеркивания.
Изображения (img) будут автоматически масштабироваться пропорционально ширине
и высоте.
*/
h1,
h2,
h3,
h4 {
 color: var(--title-color);
 font-weight: var(--font-semi-bold);
}
ul {
list-style: none;
a {
 text-decoration: none;
}
img {
 max-width: 100%;
 height: auto;
}
/*
элементов: кнопок (button) и полей ввода (input).
```

```
что не должно быть границы (border: none) и не должны быть выделения (outline:
none) при нажатии.
Также для кнопок устанавливается вид курсора (cursor: pointer), шрифт (font-
family: var(--body-font)) и размер шрифта (font-size: var(--normal-font-
size)).
Это означает, что шрифт кнопок будет браться из глобальной переменной --body-
font,
а размер шрифта будет браться из глобальной переменной --normal-font-size.
*/
button,
input {
 border: none;
 outline: none;
}
button {
 cursor: pointer;
 font-family: var(--body-font);
  font-size: var(--normal-font-size);
}
/*
Класс "section" задает padding (отступ) внутреннего содержимого элемента.
```

Для кнопок и полей ввода устанавливается,

```
текста по центру.
Knacc "container" задает максимальную ширину элемента и отступы слева и
справа.
Класс "grid" задает display (отображение) элемента как grid (сетку).
Класс "main" задает overflow (переполнение) элемента как hidden (скрытое).
*/
.section {
 padding: 4.5rem 0 2rem;
}
.section__title {
 font-size: var(--h2-font-size);
 margin-bottom: var(--mb-2);
 text-align: center;
.container {
 max-width: 968px;
 margin-left: var(--mb-1-5);
 margin-right: var(--mb-1-5);
}
```

Класс "section__title" задает размер шрифта, отступ снизу, и выравнивание

```
.grid {
 display: grid;
.main {
overflow: hidden;
}
/*
.header - это стиль для блока шапки сайта.
Он занимает 100% ширины экрана, имеет фон цвета,
указанного в переменной --body-color. Он также устанавливается в позицию
"фиксированный" сверху экрана с индексом слоя, указанным в переменной --z-
fixed.
.nav - это стиль для блока навигации в шапке сайта.
Его высота установлена в значение, указанное в переменной
 --header-height, и он выровнен по центру с помощью свойства "flex".
.nav_logo - это стиль для логотипа в навигационном меню.
Он выровнен по центру с помощью свойства "flex".
.nav__link: этот селектор задает цвет для всех ссылок в навигационной панели.
.nav__logo: этот селектор задает шрифт и цвет для логотипа.
.nav__toggle: этот селектор задает размер шрифта и курсор для кнопки, которая
открывает и закрывает меню.
.nav__close: этот селектор задает цвет для кнопки, которая закрывает меню.
```

```
*/
.header {
 width: 100%;
  /*background: var(--body-color);*/
 background-color: #22242e;
  position: fixed;
  top: 0;
  left: 0;
 z-index: var(--z-fixed);
}
.nav {
 height: var(--header-height);
  display: flex;
  justify-content: space-between;
 align-items: center;
}
.nav__logo {
  display: flex;
  align-items: center;
  column-gap: 0.5rem;
 font-weight: var(--font-medium);
}
.nav__logo-img {
 width: 1.25rem;
}
```

```
.nav__link,
.nav__logo,
.nav__toggle,
.nav__close {
color: var(--title-color);
}
.nav__toggle {
 font-size: 1.25rem;
 cursor: pointer;
/*
В медиа запросе @media screen and (max-width: 767px)
устанавливаются стили для меню, когда размер экрана меньше 767 пикселей.
.nav__img устанавливает ширину для изображения в 100 пикселей.
.nav__close устанавливает стили для значка "закрыть", включая размер, позицию,
курсор и шрифт.
.nav__list определяет способ отображения элементов списка в виде колонки,
с выравниванием элементов по центру и расстоянием между элементами в 1.5 рем.
.nav__link устанавливает стили для ссылок в меню,
включая преобразование текста в верхний регистр, вес шрифта и время перехода.
*/
@media screen and (max-width: 767px) {
  .nav__menu {
   position: fixed;
   width: 100%;
   background: var(--container-color);
   top: -150%;
    left: 0;
```

```
padding: 3.5rem 0;
   transition: 0.4s;
   z-index: var(--z-fixed);
   border-radius: 0 0 1.5rem 1.5rem;
 }
}
.nav__img {
 width: 100px;
 position: absolute;
 top: 0;
 left: 0;
}
.nav__close {
 font-size: 1.8rem;
 position: absolute;
 top: 0.5rem;
 right: 0.7rem;
 cursor: pointer;
}
.nav__list {
 display: flex;
 flex-direction: column;
  align-items: center;
 row-gap: 1.5rem;
```

```
.nav__link {
 text-transform: uppercase;
 font-weight: var(--font-black);
 transition: 0.4s;
}
/*Первое правило «.nav__link:hover» устанавливает цвет
 элемента с классом «nav link» равным значению пользовательской переменной
CSS «--text-color», когда указатель мыши находится над элементом.
Второе правило «.show-menu» устанавливает свойство
«top» в 0 для элемента с классом «show-menu».
Третье правило «.scroll-header» устанавливает
цвет фона элемента с классом «scroll-header» в значение пользовательской
переменной CSS «--container-color».
Четвертое правило «.active-link» устанавливает
для свойства position значение «relative» для элемента с классом «active-
link».
Пятое правило '.active-link::before' создает псевдоэлемент перед элементом с
классом 'active-link'.
Он устанавливает для свойства содержимого пустую строку, для свойства position
значение «absolute»,
для свойства «bottom» значение «-0,75rem», для свойства «left» - «45%», для
свойств ширины и высоты -
5 пикселей, для цвета фона — значение пользовательского CSS. переменная '--
title-color'
и свойство border-radius на 50%.
Этот псевдоэлемент создает небольшую круглую форму в нижней части элемента
«активная ссылка».*/
```

```
.nav__link:hover {
color: var(--text-color);
}
.show-menu {
top: 0;
}
.scroll-header {
 background: var(--container-color);
.active-link {
 position: relative;
}
.active-link::before {
 content: "";
  position: absolute;
 bottom: -0.75rem;
 left: 45%;
 width: 5px;
 height: 5px;
 background-color: var(--title-color);
 border-radius: 50%;
/*Первое правило '.home__content' устанавливает для свойства row-gap значение
1rem для элемента с классом 'home__content'.
```

Второе правило «.home__group» устанавливает для свойства display значение «grid» для элемента

с классом home_group, свойство position — «относительное», а свойство padding-top — значение 2rem.

Третье правило «.home__img» устанавливает для свойства «height» значение 250px,

а для свойства «justify-self» значение «center» для элемента с классом «home_img».

Четвертое правило '.home__indicator' создает круглую форму шириной 8 пикселей, высотой 8 пикселей, цветом фона пользовательской переменной CSS '--title-color', радиусом границы 50%,

позицией 'absolute», верхнее значение 7rem и правое значение 2rem для элемента с классом «home__indicator».

Пятое правило '.home__indicator::after' создает псевдоэлемент после элемента с классом 'home__indicator'.

Он устанавливает для свойства содержимого пустую строку, для свойства position значение «absolute»,

для ширины — 1 пиксель, для высоты — 48 пикселей, для цвета фона —

значение пользовательской переменной CSS «—title-color», для верхнего значения— -3rem и правильное значение до 45%. Это создает вертикальную линию после круглой формы, созданной правилом «.home__indicator».

Шестое правило «.home__details-img» устанавливает для свойства «position» значение «absolute»,

а для свойства «right» значение 0,5rem для элемента с классом «home__details-img».*/

```
.home__content {
  row-gap: 1rem;
```

```
.home__group {
  display: grid;
 position: relative;
 padding-top: 2rem;
}
.home__img {
 height: 250px;
 justify-self: center;
.home__indicator {
 width: 8px;
 height: 8px;
 background-color: var(--title-color);
  border-radius: 50%;
  position: absolute;
  top: 7rem;
  right: 2rem;
.home__indicator::after {
  content: "";
  position: absolute;
 width: 1px;
  height: 48px;
  background-color: var(--title-color);
```

}

```
top: -3rem;
 right: 45%;
}
.home__details-img {
 position: absolute;
 right: 0.5rem;
/*Первое правило «.home__details-title, .home__details-subtitle» устанавливает
для свойства «display» значение «block», для свойства «font-size» значение
пользовательской
переменной CSS «--small-font-size» и свойство 'text-align' на 'right'
 для элементов с классом 'home details-title' или 'home details-subtitle'.
Второе правило '.home__subtitle' устанавливает для свойства 'font-size'
значение пользовательской переменной CSS '--h3-font-size',
для свойства 'text-transform' значение 'uppercase' и 'margin-bottom'.
свойство на значение пользовательской переменной CSS '--mb-1' для элемента с
классом 'home subtitle'.
Третье правило '.home__title' устанавливает для свойства 'font-size' значение
пользовательской переменной CSS '--biggest-font-size',
а для свойства 'font-weight' значение пользовательской переменной CSS '--
font-black»,
свойство «line-height» на 109%,
а свойство «margin-bottom» на значение пользовательской переменной CSS «--mb-
1» для элемента с классом «home title».
Четвертое правило «.home__description» устанавливает
для свойства «margin-bottom» значение пользовательской переменной CSS «--mb-1»
для элемента с классом «home__description».
```

```
«flex»,
а для свойства «justify-content» значение «space-between» для элемента с
классом «home__buttons».
Это создает гибкий контейнер с равным пространством между его дочерними
элементами.*/
.home__details-title,
.home__details-subtitle {
 display: block;
 font-size: var(--small-font-size);
 text-align: right;
.home__subtitle {
 font-size: var(--h3-font-size);
 text-transform: uppercase;
 margin-bottom: var(--mb-1);
}
.home title {
 font-size: var(--biggest-font-size);
 font-weight: var(--font-black);
 line-height: 109%;
 margin-bottom: var(--mb-1);
}
.home__description {
 margin-bottom: var(--mb-1);
```

Пятое правило «.home__buttons» устанавливает для свойства «display» значение

```
.home buttons {
 display: flex;
 justify-content: space-between;
}
/*Первое правило «.swiper-pagination» устанавливает для свойства «position»
значение «initial»,
а для свойства «margin-top» значение пользовательской переменной CSS «--mb-1»
для элемента с классом «swiper-». нумерация страниц».
Второе правило «.swiper-pagination-bullet» устанавливает для свойства «width»
значение 5 пикселей,
для свойства «height» значение 5 пикселей, для свойства «background-color»
значение пользовательской
переменной CSS «--title-color» и свойство орасіту равно 1 для элемента с
классом swiper-pagination-bullet.
Третье правило «.swiper-pagination-horizontal.swiper-pagination-bullets
.swiper-pagination-bullet»
устанавливает свойство «margin» равным «0 0,5rem» для элементов с классами
«swiper-pagination-horizontal»,
«swiper -pagination-bullet' и 'swiper-pagination-bullet'.
```

Четвертое правило «.swiper-pagination-bullet-active» устанавливает свойство «width» на 1,5 rem,

свойство «height» на 5px и свойство «border-radius» на 0,5 rem для элемента с классом «swiper-pagination-

пулеактивный».

Эти правила определяют стиль разбивки на страницы для ползунка или карусели, устанавливая стили для маркеров нумерации страниц и активного маркера.*/

```
.swiper-pagination {
 position: initial;
 margin-top: var(--mb-1);
}
.swiper-pagination-bullet {
 width: 5px;
 height: 5px;
  background-color: var(--title-color);
 opacity: 1;
}
.swiper-pagination-horizontal.swiper-pagination-bullets
  .swiper-pagination-bullet {
 margin: 0 0.5rem;
.swiper-pagination-bullet-active {
 width: 1.5rem;
 height: 5px;
 border-radius: 0.5rem;
/*Kласc .button устанавливает стиль по умолчанию для кнопки,
 включая цвет фона, цвет текста, отступы, радиус границы,
 толщину шрифта и эффект перехода. Класс .button:hover устанавливает стиль при
наведении на кнопку.
Класс .button__icon определяет размер шрифта для значка внутри кнопки.
```

```
Класс .button--ghost:hover устанавливает стиль при наведении курсора на
кнопку-призрак.
Класс .button--link устанавливает цвет кнопки ссылки.
Класс .button--flex задает тип отображения inline-flex и выравнивает
содержимое кнопки по вертикали
с промежутком между содержимым.*/
.button {
  display: inline-block;
  background-color: rgb(34, 218, 95);
  color: var(--title-color);
  padding: 1rem 1.75rem;
  border-radius: 0.5rem;
  font-weight: var(--font-medium);
  transition: 0.3s;
}
.button:hover {
 background-color: rgb(13, 107, 49);
.button__icon {
 font-size: 1.25rem;
```

Класс .button--ghost создает прозрачную кнопку с рамкой.

```
.button--ghost {
 border: 2px solid;
 background-color: transparent;
 border-radius: 3rem;
 padding: 0.75rem 1.5rem;
}
.button--ghost:hover {
 background: none;
}
.button--link {
 color: var(--title-color);
.button--flex {
 display: inline-flex;
 align-items: center;
 column-gap: 0.5rem;
}
/*Для класса .category__container свойство grid-template-columns настроено
на повторение 2 столбцов, каждый из которых составляет 1 часть (1fr)
доступного пространства,
с промежутком в 1 остаток между строками и 2 остатка между столбцами.
В классе .category__data для свойства text-align установлено значение center,
которое выравнивает текстовое содержимое внутри элемента по центру.
Класс .category__img устанавливает ширину изображения равной
120 пикселям и имеет свойство margin-bottom, равное 0,75 рем.
Свойство перехода со значением 0,3 с создает эффект плавной анимации при
наведении курсора на изображение.
```

```
Класс .category__title имеет свойство margin-bottom, равное 0,25 rem.
При наведении курсора на класс .category__data класс .category__img
внутри него трансформируется со свойством translateY, равным -0,5 rem.
Аналогичным образом определяются стили для классов .about__container,
.about__data, .about__description и .about__img.*/
.category__container {
 grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
 gap: 1rem 2rem;
.category__data {
text-align: center;
}
.category__img {
 width: 120px;
 margin-bottom: var(--mb-0-75);
 transition: 0.3s;
}
.category__title {
 margin-bottom: var(--mb-0-25);
}
.category__data:hover .category__img {
 transform: translateY(-0.5rem);
/*Kласс «.about_container» назначается элементу контейнера для раздела about
с интервалом между строками 2rem. Класс «.about data» применяется к элементу
```

```
в разделе about и центрирует его текст содержимого. Класс
«.about description»
назначается элементу описания с нижним отступом 2 рем. Класс «.about__img»
применяется
к изображению в разделе about, шириной 200 пикселей и центрированным по
горизонтали.
Класс «.trick__container» назначается элементу контейнера для раздела трюков с
сеткой из
двух столбцов и промежутком в 1,5 бэр. Класс «.trick__content» применяется к
контейнеру
контента в разделе трюков с белым цветом фона, радиусом границы 1 рем,
отступами и текстом
по центру. Класс «.trick img» применяется к изображению в разделе трюков
90 пикселей и имеет эффект перехода 0,3 секунды. Классы «.trick_ subtitle» и
«.trick__price»
применяются к элементам в разделе трюков и отображают их содержимое в виде
блоков.*/
.about container {
 row-gap: 2rem;
}
.about__data {
 text-align: center;
}
.about__description {
 margin-bottom: var(--mb-2);
.about__img {
```

```
width: 200px;
  justify-self: center;
}
.trick__container {
  grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
 gap: 1.5rem;
 padding-top: 1rem;
}
.trick__content {
  position: relative;
 background: var(--container-color);
  border-radius: 1rem;
  padding: 1.5rem 0 1rem 0;
 text-align: center;
 overflow: hidden;
.trick__img {
 width: 90px;
 transition: 0.3s;
}
.trick__subtitle,
.trick__price {
 display: block;
}
/*
```

```
.trick__subtitle - это стиль для подзаголовка, устанавливающий шрифт
небольшого
размера и небольшой отступ снизу.
.trick__title и .trick__price - это стили для заголовка и цены, в которых
устанавливается цвет,
шрифт и размер шрифта.
.trick__button - это стиль для кнопки, в котором устанавливается ее внешний
вид, расположение и
закругление углов.
.trick__icon - это стиль для иконки, который устанавливает размер и цвет
шрифта.
.trick__content:hover .trick__img - это стиль, который задает эффект перехода
при наведении курсора на
изображение.
.trick__content:hover .trick__button - это сти
*/
.trick__subtitle {
 font-size: var(--smaller-font-size);
 margin-bottom: var(--mb-0-5);
.trick__title,
.trick__price {
  color: var(--title-color);
```

```
font-weight: var(--font-medium);
  font-size: var(--normal-font-size);
}
.trick__button {
  display: inline-flex;
  padding: 0.5rem;
  border-radius: 0.25rem 0.25rem 0.75rem 0.25rem;
  position: absolute;
  right: -3rem;
 bottom: ∅;
}
.trick__icon {
 font-size: 1.25rem;
 color: var(--title-color);
}
.trick__content:hover .trick__img {
 transform: translateY(-0.5rem);
}
.trick__content:hover .trick__button {
 right: 0;
}
.discount__container {
 background: var(--container-color);
```

```
border-radius: 1rem;
  padding: 2.5rem 0 1.5rem;
  row-gap: 0.75rem;
}
.discount__data {
 text-align: center;
}
.discount__title {
  font-size: var(--h2-font-size);
 margin-bottom: var(--mb-2);
}
/*
Класс .discount__data определяет выравнивание текста для контейнера.
Класс .discount__title определяет размер шрифта и поля для заголовка.
Kлаcc .discount__img определяет ширину изображения и выравнивает его по
центру.
Класс .new__container добавляет к контейнеру верхний отступ.
Класс .new__img определяет ширину изображения, задает нижнее поле и
добавляет эффект перехода при наведении курсора на изображение.
.discount__img {
 width: 200px;
  justify-self: center;
.new__container {
 padding-top: 1rem;
}
```

```
.new__img {
 width: 120px;
 margin-bottom: var(--mb-0-5);
 transition: 0.3s;
}
/*
.new__content - устанавливает стиль для области с контентом, такие как фоновый
цвет, размер, отступы, границы и позиционирование.
.new__tag - устанавливает стиль для метки, которая помещена в верхнем левом
углу области с контентом, такие как цвет фона, цвет текста, размер шрифта,
отступы и границы.
.new__title - устанавливает стиль для заголовка, такие как размер шрифта и вес
шрифта.
.new__subtitle - устанавливает стиль для подзаголовка, такие как размер
шрифта.
.new__prices - устанавливает стиль для блока с ценой, такие как выравнивание
элементов и расстояние между ними.
.new__price - устанавливает стиль для цены, такие как вес шрифта и цвет
текста.
.new__content:hover .new__button нацеливается на элемент .new__button при
наведении курсора на элемент .new_content. Когда это происходит, для свойства
right устанавливается значение 0, которое перемещает кнопку вправо.
.new__content — это контейнер для информации о продукте,
.new__button — это кнопка призыва к действию для покупки продукта.
*/
.new__content {
  position: relative;
  background: var(--container-color);
  width: 242px;
  padding: 2rem 0 1.5rem 0;
```

```
border-radius: 0.75rem;
 text-align: center;
 overflow: hidden;
}
.new__tag {
  position: absolute;
 top: 8%;
  left: 8%;
 background-color: var(--first-color);
  color: var(--title-color);
  font-size: var(--small-font-size);
  padding: 0.25rem 0.5rem;
 border-radius: 0.25rem;
}
.new__title {
 font-size: var(--normal-font-size);
 font-weight: var(--font-medium);
}
.new__subtitle {
  display: block;
 font-size: var(--small-font-size);
 margin-bottom: var(--mb-0-5);
.new__prices {
  display: inline-flex;
```

```
align-items: center;
  column-gap: 0.5rem;
}
.new__price {
 font-weight: var(--font-medium);
 color: var(--title-color);
}
.new__discount {
  color: var(--first-color);
  font-size: var(--smaller-font-size);
  text-decoration: line-through;
  font-weight: var(--font-medium);
}
.new__button {
  display: inline-flex;
  padding: 0.5rem;
  border-radius: 0.25rem 0.25rem 0.75rem 0.25rem;
  position: absolute;
  bottom: 0;
  right: -3rem;
.new__icon {
 font-size: 1.25rem;
```

```
.new__content:hover .new__img {
 transform: translateY(-0.5rem);
}
/*
Элемент .new__content с эффектом наведения на элемент .new__button внутри
него.
Элемент .newsletter__description с выравниванием текста по центру и нижним
полем var(--mb-1-5).
Элемент .newsletter__form с цветом фона var(--container-color), отступом 1rem
и отображением flex с параметром justify-content, установленным на space-
between, и радиусом границы 0,75rem.
Элемент .newsletter__input с шириной 70%, отступом 0,5rem, цветом фона без
значения и цветом текста var(--title-color). Цвет текста-заполнителя
установлен на var(--text-color).
Элемент .footer с относительным расположением и скрытым переполнением.
Элементы .footer img-one и .footer img-two с абсолютным позиционированием и
переходом в 0,3 с.
Элемент .footer__img-one c шириной 100px, верхним 6rem и правым 2rem.
Элемент .footer img-two шириной 150 пикселей, размером 4rem снизу и 4rem
справа.
Элементы .footer__img-one:hover и .footer__img-two:hover с трансформацией
translateY, равной -0,5rem.
Элемент .footer__container с межстрочным интервалом 2rem.
Элемент .footer__logo, который отображается как гибкий, с элементами,
выровненными по центру, между столбцами 0,5rem, нижним полем var(--mb-1),
начертанием шрифта var(--font-medium) и цвет текста var(--title-color).
Элемент .footer_logo-img шириной 20 пикселей.
Элемент .footer__description с нижним полем var(--mb-2-5).
Элемент .footer social, который отображается как гибкий и имеет зазор между
столбцами 0,75 rem.
```

Элемент .footer__social-link, который отображается как inline-flex, имеет цвет фона var(--container-color), отступы 0,25rem, радиус границы 0,25rem, цвет

текста var(--title- цвет), размер шрифта 1rem.

```
*/
```

```
.new__content:hover .new__button {
 right: 0;
}
.newsletter__description {
 text-align: center;
 margin-bottom: var(--mb-1-5);
}
.newsletter__form {
  background: var(--container-color);
 padding: 1rem;
  display: flex;
  justify-content: space-between;
 border-radius: 0.75rem;
.newsletter__input {
 width: 70%;
 padding: 0 0.5rem;
 background: none;
 color: var(--title-color);
}
.newsletter__input::placeholder {
```

```
color: var(--text-color);
}
.footer {
 position: relative;
overflow: hidden;
}
.footer__img-one,
.footer__img-two {
 position: absolute;
 transition: 0.3s;
.footer__img-one {
 width: 100px;
 top: 6rem;
 right: -2rem;
}
.footer__img-two {
 width: 150px;
 bottom: 4rem;
 right: 4rem;
}
.footer__img-one:hover,
.footer__img-two:hover {
```

```
transform: translateY(-0.5rem);
}
.footer__container {
 row-gap: 2rem;
}
.footer__logo {
  display: flex;
  align-items: center;
  column-gap: 0.5rem;
  margin-bottom: var(--mb-1);
  font-weight: var(--font-medium);
  color: var(--title-color);
.footer__logo-img {
 width: 20px;
}
.footer__description {
 margin-bottom: var(--mb-2-5);
}
.footer__social {
 display: flex;
 column-gap: 0.75rem;
```

```
.footer__social-link {
 display: inline-flex;
 background: var(--container-color);
 padding: 0.25rem;
 border-radius: 0.25rem;
 color: var(--title-color);
 font-size: 1rem;
}
/*
.footer__social-link:hover - это стиль, который задает цвет фона для элемента
при наведении на него мыши.
.footer__title - стиль для заголовка в футере.
.footer links - стиль для блока со ссылками.
.footer__link - стиль для каждой отдельной ссылки.
.footer__copy - стиль для копирайта.
.scrollup - стиль для элемента "прокрутить вверх".
.scrollup_icon - стиль для иконки внутри элемента "прокрутить вверх".
.show-scroll - стиль, который меняет позицию элемента "прокрутить вверх".
::-webkit-scrollbar - стиль для скроллбара в веб-странице.
::-webkit-scrollbar-thumb - стиль для того, чтобы задать цвет элемента
ползунка в скроллбаре.
*/
.footer__social-link:hover {
 background: var(--body-color);
.footer__title {
 font-size: var(--h3-font-size);
 margin-bottom: var(--mb-1);
}
```

```
.footer__links {
 display: grid;
 row-gap: 0.35rem;
}
.footer__link {
  font-size: var(--small-font-size);
  color: var(--text-color);
 transition: 0.3s;
.footer__link:hover {
  color: var(--title-color);
}
.footer__copy {
 display: block;
 text-align: center;
 font-size: var(--smaller-font-size);
 margin-top: 4.5rem;
}
.scrollup {
 position: fixed;
  background: var(--container-color);
  right: 1rem;
  bottom: -20%;
```

```
display: inline-flex;
  padding: 0.3rem;
  border-radius: 0.25rem;
  z-index: var(--z-tooltip);
  opacity: 0.8;
 transition: 0.4s;
.scrollup__icon {
 font-size: 1.25rem;
 color: var(--title-color);
}
.scrollup:hover {
 background: var(--container-color);
 opacity: 1;
.show-scroll {
 bottom: 3rem;
}
::-webkit-scrollbar {
 width: 0.6rem;
 background: #413e3e;
}
::-webkit-scrollbar-thumb {
```

```
background: #272525;
  border-radius: 0.5rem;
}
Первый media-запрос @media screen and (max-width: 320px)
 переопределяет стили для экранов шириной 320 пикселей или менее.
 В этом запросе устанавливается отступ слева и справа для элемента с классом
.container
 , а также новые значения высоты и стилей для элемента .home__img и
.home__buttons. Также,
 для элементов с классами .category__container и .trick__container
устанавливается ширина столбцов и выравнивание элементов по центру.
Второй media-запрос @media screen and (min-width: 576px) переопределяет стили
для экранов шириной 576 пикселей или более. В этом запросе устанавливается
ширина столбцов для элемента с классом
 .about__container и выравнивание элементов по центру.
*/
@media screen and (max-width: 320px) {
  .container {
   margin-left: var(--mb-1);
   margin-right: var(--mb-1);
  }
  .home img {
   height: 200px;
  .home__buttons {
   flex-direction: column;
   width: max-content;
   row-gap: 1rem;
  }
```

```
.category__container,
  .trick__container {
    grid-template-columns: 0.8fr;
   justify-content: center;
 }
@media screen and (min-width: 576px) {
  .about__container {
    grid-template-columns: 0.8fr;
   justify-content: center;
  }
  .newsletter__container {
   display: grid;
   grid-template-columns: 0.7fr;
   justify-content: center;
  }
  .newsletter__description {
   padding: 0 3rem;
  }
Удаление поля по умолчанию из элемента body и добавление отступов к элементам
класса раздела
Скрытие элементов .nav__img, .nav__close и .nav__toggle и настройка .nav__list
для отображения в формате строки с промежутком 3rem
Преобразование текста .nav__link и удаление веса шрифта
```

Настройка макета элемента .home__content путем добавления 8rem отступов и установки столбцов шаблона сетки на 2 столбца с промежутком 4rem

Установка высоты .home__img на 300 пикселей и настройка верхней границы элемента .swiper-pagination

Настройка макета элемента .category__container для отображения 3 столбцов шириной 200 пикселей и центрированным содержимым

Hастройка макета элемента .about__container для отображения 2 столбцов с шаблоном сетки 1fr и выравниванием элементов по центру

Установка выравнивания текста элементов .about__title и .about__data на начальное и установка ширины .about__img на 250 пикселей

Настройка макета элемента .trick__container для отображения 3 столбцов шириной 200 пикселей и выравниванием содержимого по центру.

Hacтройка макета элемента .discount__container для отображения 2 столбцов с шириной max-content, центрированным содержимым, промежутком между столбцами 3rem и радиусом границы 3rem

Установка ширины элемента .discount__img на 350 пикселей и настройка порядка на -1

Настройка макета элемента .newsletter__container для отображения одного столбца шириной 0,5fr

Hастройка макета элемента .footer__container для отображения 4 столбцов с одинаковой шириной и центрированным содержимым с промежутком между столбцами 1rem

Установка положения элемента .footer__img-two на 15% слева внизу страницы и удаление свойства right.

Эти изменения гарантируют, что макет страницы оптимизирован для больших размеров экрана и обеспечивает лучшее взаимодействие с пользователем.

```
*/
@media screen and (min-width: 767px) {
  body {
    margin: 0;
  }

.section {
    padding: 7rem 0 2rem;
}
```

```
.nav {
 height: calc(var(--header-height) + 1.5rem);
}
.nav__img,
.nav__close,
.nav__toggle {
 display: none;
}
.nav__list {
 flex-direction: row;
 column-gap: 3rem;
}
.nav__link {
 text-transform: initial;
 font-weight: initial;
}
.home__content {
 padding: 8rem 0 2rem;
 grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
 gap: 4rem;
}
.home__img {
 height: 300px;
.swiper-pagination {
 margin-top: var(--mb-2);
}
```

```
.category__container {
  grid-template-columns: repeat(3, 200px);
 justify-content: center;
}
.about__container {
 grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
 align-items: center;
.about__title,
.about__data {
 text-align: initial;
.about__img {
 width: 250px;
}
.trick__container {
 grid-template-columns: repeat(3, 200px);
 justify-content: center;
 gap: 2rem;
.discount__container {
 grid-template-columns: repeat(2, max-content);
  justify-content: center;
  align-items: center;
  column-gap: 3rem;
```

```
padding: 3rem 0;
  border-radius: 3rem;
}
.discount__img {
 width: 350px;
 order: -1;
.discount__data {
 padding-right: 6rem;
.newsletter__container {
 grid-template-columns: 0.5fr;
}
.footer__container {
  grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
  justify-items: center;
  column-gap: 1rem;
}
.footer__img-two {
  right: initial;
 bottom: 0;
 left: 15%;
}
```

/*Для экранов с разрешением от 992рх до 1199рх:

```
горизонтали.
Для класса .section_title устанавливается размер шрифта равный h1-font-size.
Для классов .home__content, .home__img, .home__indicator, .home__details-img,
.home__title, .home__description и другие устанавливаются различные размеры и
положения.
Для классов .category__container, .about__container, .trick__container,
.discount container, .new content и другие устанавливаются различные размеры
и отступы.
Для экранов с разрешением не менее 1200рх:
Для класса .home__img устанавливается высота 420px.
Для классов .footer__img-one и .footer__img-two устанавливаются различные
размеры и положения.*/
@media screen and (min-width: 992px) {
  .container {
   margin-left: auto;
   margin-right: auto;
  }
  .section__title {
   font-size: var(--h1-font-size);
   margin-bottom: 3rem;
  .home content {
    padding-top: 9rem;
   gap: 3rem;
  }
  .home__group {
    padding-top: 0;
```

Для класса .container устанавливается автоматическое выравнивание по

```
}
.home__img {
 height: 400px;
 transform: translateY(-3rem);
}
.home__indicator {
 top: initial;
 right: initial;
 bottom: 15%;
 left: 45%;
.home__indicator::after {
 top: 0;
 height: 75px;
}
.home__details-img {
 bottom: 0;
 right: 58%;
}
.home__title {
 margin-bottom: var(--mb-1-5);
}
.home__description {
 margin-bottom: var(--mb-2-5);
 padding-right: 2rem;
.category__container {
 column-gap: 8rem;
}
.category__img {
```

```
width: 200px;
}
.about__container {
 column-gap: 7rem;
}
.about__img {
width: 350px;
}
.about__description {
padding-right: 2rem;
}
.trick__container {
 gap: 3.5rem;
.trick__content {
 border-radius: 1.5rem;
.trick__img {
 width: 110px;
}
.trick__title {
 font-size: var(--h3-font-size);
}
.discount__container {
 column-gap: 7rem;
}
```

```
.new__content {
   width: 310px;
   border-radius: 1rem;
   padding: 2rem 0;
  }
  .new__img {
   width: 150px;
  }
  .new__img,
  .new subtitle {
   margin-bottom: var(--mb-1);
  }
  .new__title {
   font-size: var(--h3-font-size);
  }
  .footer__copy {
   margin-top: 6rem;
 }
}
/*
Это CSS-стиль, который определяет стили для элементов сайта при ширине экрана
1200 пикселей или более.
.home__img - это стиль для изображения на главной странице сайта. Его высота
будет 420 пикселей.
.swiper-pagination - это стиль для пагинации карусели. Он имеет отступ сверху
в 2.5 единицах измерения.
.footer__img-one - это стиль для первого изображения в подвале сайта. Его
ширина будет равна 120 пикселям.
```

```
.footer__img-two - это стиль для второго изображения в подвале сайта. Его
ширина будет равна 180 пикселей,
а оно будет смещено вниз на 30% и влево на 3%.
*/
@media screen and (min-width: 1200px) {
  .home__img {
   height: 420px;
  .swiper-pagination {
   margin-top: var(--mb-2-5);
  .footer__img-one {
   width: 120px;
  .footer__img-two {
   width: 180px;
   top: 30%;
   left: -3%;
 }
}
```