**جلسه نوزدهم (وب1)**

* تگ nav (ناوبری یا نویگیشن) به جای menu
* کد دادن در روت صفحه مثل رنگ

الحاق کردن فونت بعد از دانلود فایل

### 6. ****سلکتورهای صفاتی (Attribute Selectors)****

این سلکتورها بر اساس مقادیر صفات HTML انتخاب می‌کنند.

input[type="text"] {

border: 1px solid black;

}

در این مثال، تمامی تگ‌های <input> که نوع آن‌ها "text" است، یک حاشیه سیاه خواهند داشت.

ایجاد پالت رنگ با روت : css variable

در HTML و CSS، ::root یک شبه‌کلاس (pseudo-class) است که به عنصر ریشه (root element) در یک سند اشاره دارد. این عنصر ریشه معمولاً همان تگ <html> است. استفاده اصلی از ::root زمانی است که شما می‌خواهید متغیرهای CSS را تعریف کنید که در کل سند قابل استفاده باشند.

1. **تعریف متغیرهای رنگ در :root:** شما می‌توانید در بخش :root که نمایانگر ریشه سند است، متغیرهای رنگی خود را تعریف کنید. این متغیرها به صورت سراسری در دسترس خواهند بود.

:root {

--primary-color: #3498db;

--secondary-color: #2ecc71;

--accent-color: #e74c3c;

--background-color: #ecf0f1;

--text-color: #2c3e50;

}

در این مثال:

* + --primary-color: رنگ اصلی (مثلاً برای دکمه‌ها یا لینک‌ها).
  + --secondary-color: رنگ ثانویه.
  + --accent-color: رنگ برای تاکید یا جلب توجه (مثلاً برای دکمه‌های مهم).
  + --background-color: رنگ پس‌زمینه.
  + --text-color: رنگ متن‌ها.

1. **استفاده از متغیرهای رنگ در استایل‌ها:** پس از تعریف متغیرها، می‌توانید آنها را در هر کجا که نیاز به رنگ داشته باشید، استفاده کنید.

body {

background-color: var(--background-color);

color: var(--text-color);

}

**چرا از :root و متغیرهای CSS استفاده کنیم؟**

* **مدیریت آسان:** اگر بخواهید رنگ‌های پروژه‌تان را تغییر دهید، کافیست مقادیر متغیرها را در یک جا تغییر دهید.
* **ثبات در طراحی:** استفاده از متغیرهای رنگی باعث می‌شود که تمام بخش‌های پروژه با یک پالت رنگی ثابت طراحی شوند.
* **دسترسی‌پذیری:** می‌توانید با تغییر مقادیر متغیرها، تم‌های مختلف (مثل حالت تاریک و روشن) را به راحتی پیاده‌سازی کنید

**تنظیمات مرتبط با تم (Theme):**

* اگر وبسایت شما دارای چند تم (مثل تم روشن و تم تاریک) است، می‌توانید متغیرهای مربوط به هر تم را در ::root تعریف کرده و آن‌ها را بر اساس کلاس‌های مختلف یا حالت‌های مختلف تغییر دهید.

:root {

--background-color: white;

--text-color: black;

}

.dark-theme {

--background-color: black;

--text-color: white;

}

body {

background-color: var(--background-color);

color: var(--text-color);

}

در این مثال، تغییر تم با اضافه کردن کلاس dark-theme به عنصر body باعث می‌شود رنگ‌ها بر اساس تم تغییر کنند.

<https://www.figma.com/design/BML89S4r9P0nNdYyZnFOfa/User-Persona-Template-(Community)?node-id=0-1&p=f&t=Y8xFPYHHbO9tUl6N-0>

<https://www.figma.com/design/fXeXD57KDCeHlUJpS1Zr4q/Food-Delivery-App-(Community)?node-id=601-1228&t=2DJ1hVbGhhTVyf1V-0>

<https://www.figma.com/design/ldIZSnLItAQKqjth2Mlxra/MNTN---Landing-Page-(Community)?node-id=0-1&p=f&t=7eZ3DM2MHS9YDGGI-0>

<https://www.figma.com/design/kCQ6OvUvrecbUgCp3SK9ol/E-commerce-Website-Template-(Freebie)-(Community)?node-id=20-2&t=SxPD7MQl2OUyXLJH-0>

<https://www.figma.com/design/Cbi3rtCFRQmqNg0uSFlL06/Registration-Form-(Community)?node-id=1-2&t=ie8b5OYNjO3stfQD-0>

<https://www.figma.com/design/zsfU7ZKFcHxnYPDjMOKUpi/Registration-Forms-for-Websites-(Community)?node-id=0-1&p=f&t=AZrFIVEP06YVJkoY-0>