

```
import pandas as pd
```

```
# Define Tailwind CSS classes with Hindi explanations and UI impact descriptions
```

```
data = [
```

```
    ("bg-gray-100", "हल्का ग्रे बैकग्राउंड", "पूरे पेज का बैकग्राउंड हल्के ग्रे रंग का हो जाएगा, जिससे हल्की लाइट थीम लगेगी।"),
```

```
    ("dark:bg-gray-900", "डार्क मोड में गहरा ग्रे बैकग्राउंड", "अगर डार्क मोड चालू है तो बैकग्राउंड बहुत गहरा ग्रे हो जाएगा, जिससे नाइट मोड अनुभव मिलेगा।"),
```

```
    ("text-gray-800", "गहरा ग्रे टेक्स्ट रंग", "टेक्स्ट का रंग हल्का काला जैसा होगा ताकि पढ़ने में आसानी हो।"),
```

```
    ("dark:text-gray-100", "डार्क मोड में हल्का टेक्स्ट", "डार्क बैकग्राउंड पर टेक्स्ट को सफेद जैसे हल्के रंग में दिखाया जाएगा ताकि कंट्रास्ट बना रहे।"),
```

```
    ("font-sans", "सैन-सेरिफ फॉन्ट", "पूरे बॉडी में बिना किनारों वाले साफ फॉन्ट का इस्तेमाल होगा, जैसे Arial या Helvetica।"),
```

```
    ("min-h-screen", "कम से कम स्क्रीन की ऊंचाई", "बॉडी का कंटेंट हमेशा पूरी स्क्रीन की ऊंचाई लेगा, जिससे सफेद जगह नहीं बचेगी।"),
```

```
    ("tracking-wide", "अक्षरों के बीच थोड़ी दूरी", "टेक्स्ट के अक्षरों में थोड़ा स्पेस जोड़ेगा, जिससे टेक्स्ट खुला-खुला दिखेगा।"),
```

```
    ("leading-relaxed", "लाइन स्पेसिंग सामान्य से थोड़ी ज़्यादा", "लाइन के बीच थोड़ी अतिरिक्त दूरी रखेगा जिससे पढ़ना आसान हो।"),
```

```
    ("antialiased", "स्मूद एज टेक्स्ट", "टेक्स्ट की किनारी सॉफ्ट हो जाती है जिससे वह तेज और स्पष्ट दिखता है।"),
```

```
    ("selection:bg-blue-200", "सिलेक्शन पर हल्का नीला रंग", "जब कोई यूज़र माउस से टेक्स्ट सेलेक्ट करता है तो वह नीले रंग में दिखेगा।"),
```

```
    ("dark:selection:bg-blue-600", "डार्क मोड में सिलेक्शन पर गहरा नीला", "डार्क मोड में जब टेक्स्ट सेलेक्ट होगा तो वह डार्क नीले रंग में दिखेगा।"),
```

```
]
```

```
# Convert to DataFrame
```

```
df = pd.DataFrame(data, columns=["Tailwind CSS क्लास", "हिंदी में संक्षिप्त विवरण", "UI में क्या करेगा (विस्तार से)"])
```

```
df.head(10)
```

```
# Define Tailwind CSS classes from the Navbar section with Hindi explanations and UI impact descriptions
```

```
navbar_data = [
```

```
    ("bg-white", "सफेद बैकग्राउंड", "हेडर का बैकग्राउंड सफेद होगा जिससे यह साफ और प्रमुख दिखाई देगा।"),
```

```
    ("dark:bg-gray-800", "डार्क मोड में गहरा ग्रे बैकग्राउंड", "डार्क मोड में हेडर का बैकग्राउंड गहरा ग्रे हो जाएगा।"),
```

```

("shadow-md", "मध्यम साया", "हेडर के नीचे हल्का साया (shadow) आएगा जिससे वह ऊपर उठा हुआ दिखेगा।"),
("fixed", "स्थायी स्थिति", "हेडर स्क्रीन के टॉप पर फिक्स रहेगा, स्क्रॉल करने पर भी वह वहीं बना रहेगा।"),
("top-0", "टॉप से 0 दूरी", "हेडर को पेज के बिल्कुल ऊपर सेट करता है।"),
("left-0", "लेफ्ट से 0 दूरी", "हेडर को पेज के बाएँ किनारे से जोड़ता है।"),
("w-full", "पूरी चौड़ाई", "हेडर पूरे पेज की चौड़ाई लेता है।"),
("z-50", "सबसे ऊपर परत", "हेडर अन्य एलिमेंट्स के ऊपर दिखाई देगा क्योंकि इसकी z-index बहुत ज्यादा है।"),
("backdrop-blur", "पृष्ठभूमि धुंधली", "अगर बैकग्राउंड पारदर्शी हो तो नीचे की चीजें धुंधली दिखेंगी।"),
("bg-opacity-90", "90% पारदर्शिता", "हेडर का बैकग्राउंड थोड़ा पारदर्शी होगा जिससे पीछे की चीजें हल्की दिख सकती हैं।"),
("transition-all", "सभी गुणों पर ट्रांजिशन", "जब कोई स्टाइल बदलेगा तो वह स्मूद ट्रांजिशन के साथ बदलेगा।"),
("duration-300", "300 मिलीसेकंड की अवधि", "ट्रांजिशन की अवधि 0.3 सेकंड रखी जाएगी।"),
("border-b", "नीचे बॉर्डर", "हेडर के नीचे एक पतली रेखा (बॉर्डर) दिखाई देगी।"),
("border-gray-200", "हल्का ग्रे बॉर्डर", "यह बॉर्डर हल्के ग्रे रंग का होगा।"),
("dark:border-gray-700", "डार्क मोड में गहरा ग्रे बॉर्डर", "डार्क मोड में बॉर्डर का रंग गहरा ग्रे होगा।"),
]

```

```
# Convert to DataFrame
```

```

navbar_df = pd.DataFrame(navbar_data, columns=["Tailwind CSS क्लास", "हिंदी में संक्षिप्त विवरण", "UI में क्या करेगा (विस्तार से)"])
navbar_df.head(15)

```

```
# Define Tailwind CSS classes from the inner navbar div section with Hindi explanations and UI impact descriptions
```

```

inner_navbar_data = [
    ("max-w-7xl", "अधिकतम चौड़ाई 7xl", "यह डिव अधिकतम चौड़ाई 1280px तक लेगा जिससे कंटेंट एक निर्धारित फ्रेम में सीमित रहेगा।"),
    ("mx-auto", "ऑटो मार्जिन (होरिज़ॉन्टली)", "डिव को क्षैतिज रूप से (left-right) सेंटर में रखता है।"),
    ("px-4", "दोनों ओर 1rem पैडिंग", "डिव के अंदर बाईं और दाईं ओर थोड़ी पैडिंग जोड़ता है जिससे कंटेंट किनारे से दूर रहता है।"),
    ("py-4", "ऊपर और नीचे 1rem पैडिंग", "डिव के अंदर ऊपर और नीचे स्पेस देता है जिससे कंटेंट सांस ले सके।"),
    ("flex", "फ्लेक्स बॉक्स लेआउट", "यह डिव के अंदर के आइटम्स को फ्लेक्सबॉक्स से सजाता है, जिससे कंटेंट को एक लाइन में लाया जा सकता है।"),
    ("items-center", "आइटम्स वर्टिकली सेंटर", "सभी फ्लेक्स आइटम्स को वर्टिकली सेंटर में संरेखित करता है।"),
]

```

```
("justify-between", "आइटम्स के बीच स्पेस", "एक आइटम को बाईं ओर और दूसरे को दाईं ओर रखता है ताकि उनके बीच अधिकतम दूरी हो।"),  
]
```

```
# Convert to DataFrame
```

```
inner_navbar_df = pd.DataFrame(inner_navbar_data, columns=["Tailwind CSS क्लास", "हिंदी में संक्षिप्त विवरण", "UI में क्या करेगा (विस्तार से)"])  
inner_navbar_df.head(10)
```

```
# Define Tailwind CSS classes from the H1 title and toggle button with Hindi explanations and UI impact descriptions
```

```
h1_toggle_data = [
```

```
    # H1 Title Classes
```

```
    ("text-xl", "थोड़ा बड़ा टेक्स्ट", "हेडर का शीर्षक थोड़ा बड़ा दिखाई देगा जिससे यह अधिक प्रमुख लगेगा।"),
```

```
    ("font-bold", "मोटा फ़ॉन्ट", "टेक्स्ट को मोटा (bold) बनाता है जिससे यह ध्यान खींचे।"),
```

```
    ("tracking-wide", "अक्षरों के बीच अधिक दूरी", "टेक्स्ट के अक्षरों के बीच हल्की चौड़ाई जोड़ता है जिससे पढ़ना आसान हो जाता है।"),
```

```
    # Toggle Button Classes
```

```
    ("bg-gray-200", "हल्का ग्रे बैकग्राउंड", "लाइट मोड में बटन का बैकग्राउंड हल्के ग्रे रंग का होगा।"),
```

```
    ("dark:bg-gray-700", "डार्क मोड में गहरा ग्रे", "डार्क मोड में बटन का बैकग्राउंड गहरा ग्रे हो जाएगा।"),
```

```
    ("text-sm", "छोटा टेक्स्ट", "बटन के टेक्स्ट को छोटा और साफ़-सुथरा बनाता है।"),
```

```
    ("px-4", "बाईं-दाईं 1rem पैडिंग", "बटन के भीतर दाईं और बाईं ओर जगह देता है जिससे आकार अच्छा दिखता है।"),
```

```
    ("py-2", "ऊपर-नीचे 0.5rem पैडिंग", "ऊपर और नीचे थोड़ी सी पैडिंग देता है जिससे बटन ऊँचाई में संतुलित लगता है।"),
```

```
    ("rounded-md", "मध्यम गोल कोने", "बटन के कोनों को हल्का गोल बनाता है जिससे बटन सौंदर्यपूर्ण लगता है।"),
```

```
    ("hover:bg-gray-300", "होवर पर थोड़ा गहरा ग्रे", "जब माउस बटन पर जाएगा तब बैकग्राउंड थोड़ा और गहरा हो जाएगा।"),
```

```
    ("dark:hover:bg-gray-600", "डार्क मोड में होवर पर गहरा ग्रे", "डार्क मोड में होवर पर बटन और गहरा हो जाएगा।"),
```

```
    ("focus:outline-none", "फोकस पर बॉर्डर नहीं", "बटन पर फोकस आने पर डिफ़ॉल्ट बॉर्डर नहीं दिखेगा।"),
```

```
    ("focus-visible:ring-2", "2px की रिंग दिखाई देगी", "जब कीबोर्ड से बटन फोकस होगा, तब चारों ओर 2px की रंगीन रिंग दिखाई देगी।"),
```

```

("focus-visible:ring-blue-500", "नीली फोकस रिंग", "फोकस पर दिखाई देने वाली रिंग नीले रंग की होगी।"),
("focus-visible:ring-offset-2", "रिंग और बटन के बीच गैप", "रिंग और बटन के बीच 2px की जगह छोड़ता है जिससे रिंग साफ दिखे।"),
("dark:focus-visible:ring-offset-gray-900", "डार्क मोड में ऑफसेट रंग", "डार्क मोड में रिंग के बाहर की जगह डार्क ग्रे दिखेगी।"),
("transition-all", "सभी परिवर्तन स्मूद होंगे", "बटन पर बदलाव (होवर, फोकस) स्मूद ट्रांजिशन के साथ होंगे।"),
("duration-300", "0.3 सेकंड ट्रांजिशन", "ट्रांजिशन की गति 300ms रहेगी जिससे बदलाव नरम महसूस होंगे।"),
("ease-in-out", "धीरे से इन और आउट", "ट्रांजिशन की गति शुरुआत और अंत में धीमी होगी।"),
("active:scale-95", "क्लिक पर हल्का सिकुड़ना", "जब बटन पर क्लिक होगा तब वह थोड़ा सिकुड़ेगा जिससे यूजर इंटरैक्शन महसूस हो।"),
]

```

```
# Convert to DataFrame
```

```

h1_toggle_df = pd.DataFrame(h1_toggle_data, columns=["Tailwind CSS क्लास", "हिंदी में संक्षिप्त विवरण", "UI में क्या करेगा (विस्तार से)"])
h1_toggle_df.head(20)

```

```

<aside class="fixed top-16 left-0 h-full w-64 bg-white dark:bg-gray-800 border-r dark:border-gray-700 p-4 z-40 overflow-y-auto scrollbar-hide">

```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>fixed</code>	फिक्स्ड पोजिशन	Sidebar स्क्रीन के बाईं ओर हमेशा स्थिर (fixed) रहेगा, स्क्रॉल पर भी अपनी जगह नहीं छोड़ेगा।
<code>top-16</code>	टॉप से 4rem (64px) दूरी	यह Navbar की ऊँचाई के बराबर margin देता है ताकि Sidebar ठीक उसके नीचे दिखे।
<code>left-0</code>	बाईं ओर 0 दूरी	Sidebar बिल्कुल बाईं ओर चिपका होगा।
<code>h-full</code>	पूरी ऊँचाई	यह Sidebar को पूरे व्यू-पोर्ट की ऊँचाई तक खींच देगा।

w-64	चौड़ाई 16rem (≈256px)	Sidebar की एक निश्चित चौड़ाई निर्धारित करता है।
bg-white	लाइट मोड में सफेद बैकग्राउंड	लाइट मोड में Sidebar सफेद रंग का दिखाई देगा।
dark:bg-gray-800	डार्क मोड में डार्क ग्रे बैकग्राउंड	डार्क मोड में Sidebar गहरे ग्रे रंग में बदल जाएगा।
border-r	दाईं ओर बॉर्डर	Sidebar के दाईं ओर एक हल्की लाइन दिखाता है जिससे मुख्य कंटेंट अलग दिखता है।
dark:border-gray-700	डार्क मोड में बॉर्डर गहरा	डार्क मोड में यह बॉर्डर और गहरा दिखेगा।
p-4	अंदर की पैडिंग	सभी दिशाओं में 1rem की अंदरूनी जगह देता है जिससे कंटेंट किनारे से चिपका नहीं दिखे।
z-40	उच्च ज़-इंडेक्स	यह सुनिश्चित करता है कि Sidebar Modal या अन्य एलिमेंट्स के नीचे न छुपे।
overflow-y-auto	वर्टिकल स्क्रॉल अगर ज़रूरत हो	जब कंटेंट लंबा होगा तो ऊपर-नीचे स्क्रॉल आटोमेटिक दिखेगा।
scrollbar-hide	स्क्रॉलबार को छुपाता है	स्क्रॉल होते समय ब्राउज़र की डिफ़ॉल्ट scrollbar को छुपा देता है जिससे क्लीन UI दिखता है।

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
block	ब्लॉक एलिमेंट	यह एंकर टैग पूरे लाइन की चौड़ाई घेर लेता है ताकि क्लिक करने का एरिया बड़ा हो।
px-3 py-2	अंदर की पैडिंग	बाईं-दाईं 0.75rem और ऊपर-नीचे 0.5rem की जगह देता है जिससे बटन जैसा दिखे।
rounded	गोल कोने	लिंक के कोनों को हल्का गोल करता है जिससे वह सौंदर्यपूर्ण दिखे।

<code>hover:bg-gray-100</code>	होवर पर हल्का ग्रे	लाइट मोड में होवर करने पर बैकग्राउंड हल्का ग्रे हो जाता है।
<code>dark:hover:bg-gray-700</code>	डार्क मोड में होवर रंग	डार्क मोड में होवर करने पर गहरा ग्रे रंग आता है।
<code>transition-colors</code>	रंगों का ट्रांजिशन	जब होवर करें तब रंग स्मूदली बदलते हैं (झटके से नहीं)।
<code>duration-200</code>	ट्रांजिशन की स्पीड	रंग परिवर्तन 200ms (0.2 सेकंड) में होगा जिससे इफेक्ट स्मूद दिखे।
<code>font-medium</code>	मीडियम मोटाई वाला टेक्स्ट	टेक्स्ट को हल्का मोटा बनाता है जिससे यह साधारण टेक्स्ट से थोड़ा अलग दिखे।

`<main class="ml-64 mt-20 p-6 space-y-8 max-w-screen-xl mx-auto">`

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>ml-64</code>	बाईं ओर 16rem की जगह	यह Sidebar (<code>w-64</code>) की चौड़ाई के बराबर <code>margin-left</code> देगा ताकि कंटेंट Sidebar के बगल में दिखे।
<code>mt-20</code>	ऊपर से 5rem की जगह	यह Navbar (<code>top-16</code>) और कुछ अतिरिक्त जगह छोड़ता है ताकि कंटेंट नीचे से शुरू हो।
<code>p-6</code>	सभी साइड में 1.5rem padding	अंदर की जगह देता है जिससे कंटेंट किनारों से चिपका न दिखे और spacing साफ़ लगे।
<code>space-y-8</code>	बच्चों के बीच 2rem वर्टिकल स्पेसिंग	<code><section></code> एलिमेंट्स के बीच ऊँचाई में पर्याप्त गैप बनाता है जिससे साफ़ लेआउट दिखता है।
<code>max-w-screen-xl</code>	अधिकतम चौड़ाई = XL ब्रेकपॉइंट तक	यह कंटेंट को अधिकतम चौड़ाई ($\approx 1280\text{px}$) तक सीमित करता है ताकि बहुत बड़ी स्क्रीन पर भी अच्छा दिखे।
<code>mx-auto</code>	ऑटोमैटिक बाईं-दाईं मार्जिन (center align)	पूरे <code><main></code> को हॉरिजॉन्टली सेंटर में रखता है।

`<section class="grid grid-cols-1 sm:grid-cols-2 lg:grid-cols-3 gap-6 md:gap-8">`

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
--------------------	---------------------------	--------------------------------

<code>grid</code>	CSS Grid सिस्टम	यह सेक्शन को Grid Layout में कन्वर्ट करता है जिससे कार्ड्स को कॉलम में आसानी से रखा जा सके।
<code>grid-cols-1</code>	एक कॉलम (मोबाइल पर)	डिफ़ॉल्ट रूप से एक कॉलम दिखाएगा (मोबाइल के लिए)।
<code>sm:grid-cols-2</code>	Small screen पर 2 कॉलम	<code>sm</code> ब्रेकपॉइंट ($\geq 640\text{px}$) पर 2 कॉलम दिखेंगे।
<code>lg:grid-cols-3</code>	Large screen पर 3 कॉलम	<code>lg</code> ब्रेकपॉइंट ($\geq 1024\text{px}$) पर 3 कॉलम दिखेंगे।
<code>gap-6</code>	कॉलम और रो के बीच 1.5rem की जगह	कार्ड्स के बीच गैप बना देता है।
<code>md:gap-8</code>	Medium screen पर गैप बढ़ा देगा (2rem)	रिस्पॉन्सिव डिज़ाइन के हिसाब से spacing थोड़ी बढ़ जाएगी।

```
<div class="bg-white dark:bg-gray-800 rounded-lg shadow-lg hover:shadow-2xl overflow-hidden transition-all duration-300 group">
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>bg-white</code>	लाइट मोड में सफेद बैकग्राउंड	कार्ड सफेद दिखेगा।
<code>dark:bg-gray-800</code>	डार्क मोड में डार्क ग्रे बैकग्राउंड	डार्क मोड में यह डार्क ग्रे हो जाएगा।
<code>rounded-lg</code>	बड़े गोल कोने	कार्ड के कोने गोल होंगे, जिससे यह आधुनिक दिखेगा।
<code>shadow-lg</code>	बड़ा शैडो	कार्ड को हवा में उठे हुए जैसा लुक देगा।
<code>hover:shadow-2xl</code>	होवर पर और बड़ा शैडो	जब माउस कार्ड पर आएगा तो वह और ज्यादा उभरा हुआ दिखेगा।
<code>overflow-hidden</code>	अंदर का कंटेंट बाहर न निकले	इमेज या टेक्स्ट बॉर्डर के बाहर नहीं जाएंगे।
<code>transition-all duration-300</code>	सभी बदलाव 0.3s में स्मूद होंगे	होवर, शैडो आदि का इफेक्ट स्मूद होगा।

group

ग्रुपिंग के लिए

कार्ड के अंदर दूसरे एलिमेंट्स को कंट्रोल करने के लिए parent ग्रुप की सुविधा देगा।

```
<img class="w-full aspect-video object-cover transform group-hover:scale-105 transition-transform duration-300" />
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
w-full	पूरी चौड़ाई	इमेज कंटेनर के अनुसार फैल जाएगी।
aspect-video	16:9 अनुपात	इमेज का अनुपात वीडियो जैसा (16:9) रहेगा, जिससे सभी कार्ड एक जैसे दिखेंगे।
object-cover	इमेज को बॉक्स में काटकर दिखाना	इमेज को जूम करके भरता है, जिससे खाली जगह न दिखे।
transform group-hover:scale-105	होवर पर इमेज हल्की जूम होगी	कार्ड पर माउस ले जाने से इमेज हल्का जूम होकर आकर्षक दिखेगी।
transition-transform duration-300	ट्रांसफॉर्म इफेक्ट 0.3s में	जूम स्मूद तरीके से होगा।

```
<div class="p-4 space-y-3">
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
p-4	1rem की padding	कंटेंट किनारों से चिपका नहीं रहेगा।
space-y-3	एलिमेंट्स के बीच 0.75rem की vertical gap	टाइटल, पैराग्राफ और बटन के बीच अच्छा-सा spacing देगा।

```
<button class="bg-blue-500 text-white px-4 py-2 rounded-md hover:bg-blue-600 active:scale-95 transition duration-300 ease-in-out w-full">
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
bg-blue-500	नीला बैकग्राउंड	बटन नीला दिखाई देगा, जिससे यह प्रमुख लगेगा।
text-white	सफेद टेक्स्ट	कंट्रास्ट के लिए सफेद टेक्स्ट दिखेगा।

<code>px-4 py-2</code>	अंदर की padding	बटन को संतुलित spacing देगा (left-right = 1rem, top-bottom = 0.5rem)।
<code>rounded-md</code>	मध्यम गोल कोने	बटन सौम्य और क्लीन दिखेगा।
<code>hover:bg-blue-600</code>	होवर पर और गहरा नीला	माउस ले जाने पर बटन का रंग गहरा होगा जिससे इंटरैक्शन दिखे।
<code>active:scale-95</code>	क्लिक पर हल्का सिकुड़ना	क्लिक करते समय बटन थोड़ा दबा हुआ दिखेगा, फीडबैक के लिए।
<code>transition duration-300</code>	0.3 सेकंड की एनिमेशन	सभी ट्रांजिशन स्मूद होंगे।
<code>ease-in-out</code>	एनिमेशन स्टाइल	एनीमेशन शुरुआत और अंत में धीरे होगा जिससे नेचुरल लगेगा।
<code>w-full</code>	पूरी चौड़ाई	बटन पूरे कार्ड की चौड़ाई घेर लेगा।

```
<div class="flex items-center justify-center h-40 bg-gray-50 dark:bg-gray-700 rounded animate-pulse">
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>flex items-center justify-center</code>	सेंटर में कंटेंट	आइटम्स को वर्टिकल और हॉरिजॉन्टल दोनों तरह से संटर में रखता है।
<code>h-40</code>	ऊँचाई 10rem	एक निश्चित ऊँचाई देता है ताकि placeholder अच्छा दिखे।
<code>bg-gray-50 dark:bg-gray-700</code>	हल्का या डार्क बैकग्राउंड	मोड के अनुसार बैकग्राउंड बदलता है।
<code>rounded</code>	गोल कोने	कार्ड जैसे राउंडेड लुक देगा।
<code>animate-pulse</code>	धड़कन जैसी एनिमेशन	कार्ड एक placeholder जैसा बर्ताव करेगा (जैसे data लोड हो रहा हो)।

```
<section class="bg-white dark:bg-gray-800 p-6 rounded-lg shadow space-y-4 max-w-md">
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
--------------------	---------------------------	--------------------------------

<code>bg-white</code>	लाइट मोड में सफेद बैकग्राउंड	कार्ड जैसा लुक देगा — फॉर्म बैकग्राउंड सफेद रहेगा।
<code>dark:bg-gray-800</code>	डार्क मोड में गहरा ग्रे बैकग्राउंड	डार्क मोड में नेत्र-सुलभ UI देगा।
<code>p-6</code>	1.5rem की padding सभी साइड से	कंटेंट किनारों से सटा हुआ नहीं दिखेगा, spacing अच्छा लगेगा।
<code>rounded-lg</code>	बड़े गोल कोने	बॉक्स को सुंदर rounded look देगा।
<code>shadow</code>	हल्का शैडो	थोड़ा उभरा हुआ (elevated) लुक देगा।
<code>space-y-4</code>	वर्टिकल गैप 1rem	फॉर्म के अलग-अलग इनपुट्स के बीच spacing साफ और consistent होगी।
<code>max-w-md</code>	अधिकतम चौड़ाई 28rem	फॉर्म ज्यादा चौड़ा नहीं फैलेगा, readability के लिए helpful।

```
<label class="block text-sm font-medium mb-1">Name</label>
<input type="text" placeholder="John Doe" class="..." />
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में विवरण	UI में क्या करेगा
<code>block</code>	लेबल ब्लॉक एलिमेंट बनेगा	लेबल एक नई लाइन पर आएगा (inline नहीं रहेगा)।
<code>text-sm</code>	छोटा टेक्स्ट	साफ-सुथरा और जगह बचाने वाला लेबल।
<code>font-medium</code>	मध्यम मोटाई वाला टेक्स्ट	टेक्स्ट हल्का मोटा दिखेगा ताकि हेडिंग जैसा फील दे।
<code>mb-1</code>	लेबल के नीचे थोड़ा सा गैप	इनपुट और लेबल के बीच spacing देता है।

```
class="w-full px-3 py-2 border border-gray-300 dark:border-gray-600 rounded
focus:outline-none focus:ring-2 focus:ring-blue-500 transition placeholder:text-sm
autofill:bg-white bg-white dark:bg-gray-900"
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>w-full</code>	पूरी चौड़ाई लेगा	इनपुट पूरे container के बराबर फैलेगा।

<code>px-3 py-2</code>	<code>padding: x=0.75rem, y=0.5rem</code>	अंदर spacing देगा ताकि typing में आराम रहे।
<code>border border-gray-300</code>	बॉर्डर और उसका रंग	बॉक्स की outline हल्की ग्रे दिखेगी (light mode)।
<code>dark:border-gray-600</code>	डार्क मोड में बॉर्डर और गहरा	डार्क मोड में बॉर्डर गहरे रंग में होगा।
<code>rounded</code>	हल्के गोल कोने	इनपुट बॉक्स थोड़ा सा rounded दिखेगा।
<code>focus:outline-none</code>	outline हटाएगा जब फोकस आए	ब्राउज़र की डिफ़ॉल्ट नीली outline नहीं दिखेगी।
<code>focus:ring-2 focus:ring-blue-500</code>	फोकस पर 2px नीली चमक	इनपुट पर क्लिक या टाइप करते समय हल्का नीला हाइलाइट होगा।
<code>transition</code>	smooth effect	फोकस या बदलाव पर animation स्मूद होगा।
<code>placeholder:text-sm</code>	placeholder छोटा टेक्स्ट	अंदर दिखने वाला सैंपल टेक्स्ट छोटा और subtle लगेगा।
<code>autofill:bg-white</code>	ब्राउज़र autofill के समय सफेद बैकग्राउंड	ऑटोफिल के वक्त भी consistent UI के लिए।
<code>bg-white dark:bg-gray-900</code>	बैकग्राउंड रंग	मोड के हिसाब से इनपुट का बैकग्राउंड automatic चेंज होगा।

```
<button type="submit" class="w-full bg-green-500 text-white py-2 rounded-md hover:bg-green-600 active:scale-95 focus:outline-none focus:ring-2 focus:ring-offset-2 focus:ring-green-400 transition">
```

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>w-full</code>	बटन पूरी चौड़ाई घेर लेगा	पूरे फॉर्म के बराबर दिखेगा — साफ व Responsive।
<code>bg-green-500</code>	हरा बैकग्राउंड	पॉज़िटिव फील देने वाला रंग (जैसे सबमिट/सेव)।
<code>text-white</code>	टेक्स्ट सफेद	हरे रंग पर सफेद साफ दिखाई देता है।
<code>py-2</code>	टॉप-बॉटम पैडिंग	बटन थोड़ा मोटा और साफ दिखेगा।

<code>rounded-md</code>	मध्यम गोल कोने	मॉडर्न दिखेगा।
<code>hover:bg-green-600</code>	होवर पर गहरा हरा	बटन पर hover करते ही color dark हो जाएगा — इंटरएक्शन फीलिंग।
<code>active:scale-95</code>	क्लिक पर हल्का छोटा	बटन क्लिक पर दबा हुआ सा दिखेगा (press effect)।
<code>focus:outline-none</code>	फोकस पर ब्राउज़र की बॉर्डर नहीं दिखेगी	default blue outline हट जाती है, क्लीन UI।
<code>focus:ring-2</code> <code>focus:ring-offset-2</code>	2px की रंगीन रिंग	बटन पर फोकस आते ही अच्छी सी glow रिंग बनती है।
<code>focus:ring-green-400</code>	वह रिंग हरे रंग की होगी	फॉर्म सबमिट बटन का हरा रंग consistency में रहेगा।
<code>transition</code>	सभी इफेक्ट स्मूद होंगे	कलर या साइज़ चेंज transitions soft लगेंगे।