

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>bg-gray-100</code>	हल्का ग्रे बैकग्राउंड	पूरे पेज का बैकग्राउंड हल्के ग्रे रंग का हो जाएगा, जिससे हल्की लाइट थीम लगेगी।
<code>dark:bg-gray-900</code>	डार्क मोड में गहरा ग्रे बैकग्राउंड	अगर डार्क मोड चालू है तो बैकग्राउंड बहुत गहरा ग्रे हो जाएगा, जिससे नाइट मोड अनुभव मिलेगा।
<code>text-gray-800</code>	गहरा ग्रे टेक्स्ट रंग	टेक्स्ट का रंग हल्का काला जैसा होगा ताकि पढ़ने में आसानी हो।
<code>dark:text-gray-100</code>	डार्क मोड में हल्का टेक्स्ट	डार्क बैकग्राउंड पर टेक्स्ट को सफेद जैसे हल्के रंग में दिखाया जाएगा ताकि कंट्रास्ट बना रहे।
<code>font-sans</code>	सैन-सेरिफ फॉन्ट	पूरे बॉडी में बिना किनारों वाले साफ फॉन्ट का इस्तेमाल होगा, जैसे Arial या Helvetica।
<code>min-h-screen</code>	कम से कम स्क्रीन की ऊंचाई	बॉडी का कंटेंट हमेशा पूरी स्क्रीन की ऊंचाई लेगा, जिससे सफेद जगह नहीं बचेगी।
<code>tracking-wide</code>	अक्षरों के बीच थोड़ी दूरी	टेक्स्ट के अक्षरों में थोड़ा स्पेस जोड़ेगा, जिससे टेक्स्ट खुला-खुला दिखेगा।
<code>leading-relaxed</code>	लाइन स्पेसिंग सामान्य से थोड़ी ज़्यादा	लाइन के बीच थोड़ी अतिरिक्त दूरी रखेगा जिससे पढ़ना आसान हो।
<code>antialiased</code>	स्मूद एज टेक्स्ट	टेक्स्ट की किनारी सॉफ्ट हो जाती है जिससे वह तेज और स्पष्ट दिखता है।
<code>selection:bg-blue-200</code>	सिलेक्शन पर हल्का नीला रंग	जब कोई यूजर माउस से टेक्स्ट सेलेक्ट करता है तो वह नीले रंग में दिखेगा।
<code>dark:selection:bg-blue-600</code>	डार्क मोड में सिलेक्शन पर गहरा नीला	डार्क मोड में जब टेक्स्ट सेलेक्ट होगा तो वह डार्क नीले रंग में दिखेगा।

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>bg-white</code>	सफेद बैकग्राउंड	हेडर का बैकग्राउंड सफेद होगा जिससे यह साफ और प्रमुख दिखाई देगा।

<code>dark:bg-gray-800</code>	डार्क मोड में गहरा ग्रे बैकग्राउंड	डार्क मोड में हेडर का बैकग्राउंड गहरा ग्रे हो जाएगा।
<code>shadow-md</code>	मध्यम साया	हेडर के नीचे हल्का साया (shadow) आएगा जिससे वह ऊपर उठा हुआ दिखेगा।
<code>fixed</code>	स्थायी स्थिति	हेडर स्क्रीन के टॉप पर फिक्स रहेगा, स्क्रॉल करने पर भी वह वहीं बना रहेगा।
<code>top-0</code>	टॉप से 0 दूरी	हेडर को पेज के बिल्कुल ऊपर सेट करता है।
<code>left-0</code>	लेफ्ट से 0 दूरी	हेडर को पेज के बाएँ किनारे से जोड़ता है।
<code>w-full</code>	पूरी चौड़ाई	हेडर पूरे पेज की चौड़ाई लेता है।
<code>z-50</code>	सबसे ऊपर परत	हेडर अन्य एलिमेंट्स के ऊपर दिखाई देगा क्योंकि इसकी z-index बहुत ज्यादा है।
<code>backdrop-blur</code>	पृष्ठभूमि धुंधली	अगर बैकग्राउंड पारदर्शी हो तो नीचे की चीजें धुंधली दिखेंगी।
<code>bg-opacity-90</code>	90% पारदर्शिता	हेडर का बैकग्राउंड थोड़ा पारदर्शी होगा जिससे पीछे की चीजें हल्की दिख सकती हैं।
<code>transition-all</code>	सभी गुणों पर ट्रांजिशन	जब कोई स्टाइल बदलेगा तो वह स्मूद ट्रांजिशन के साथ बदलेगा।
<code>duration-300</code>	300 मिलीसेकंड की अवधि	ट्रांजिशन की अवधि 0.3 सेकंड रखी जाएगी।
<code>border-b</code>	नीचे बॉर्डर	हेडर के नीचे एक पतली रेखा (बॉर्डर) दिखाई देगी।
<code>border-gray-200</code>	हल्का ग्रे बॉर्डर	यह बॉर्डर हल्के ग्रे रंग का होगा।
<code>dark:border-gray-700</code>	डार्क मोड में गहरा ग्रे बॉर्डर	डार्क मोड में बॉर्डर का रंग गहरा ग्रे होगा।

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>max-w-7xl</code>	अधिकतम चौड़ाई 7xl	यह डिव अधिकतम चौड़ाई 1280px तक लेगा जिससे कंटेंट एक निर्धारित फ्रेम में सीमित रहेगा।

<code>mx-auto</code>	ऑटो मार्जिन (होरिज़ॉन्टली)	डिव को क्षैतिज रूप से (left-right) सेंटर में रखता है।
<code>px-4</code>	दोनों ओर 1rem पैडिंग	डिव के अंदर बाईं और दाईं ओर थोड़ी पैडिंग जोड़ता है जिससे कंटेंट किनारे से दूर रहता है।
<code>py-4</code>	ऊपर और नीचे 1rem पैडिंग	डिव के अंदर ऊपर और नीचे स्पेस देता है जिससे कंटेंट सांस ले सके।
<code>flex</code>	फ्लेक्स बॉक्स लेआउट	यह डिव के अंदर के आइटम्स को फ्लेक्सबॉक्स से सजाता है, जिससे कंटेंट को एक लाइन में लाया जा सकता है।
<code>items-center</code>	आइटम्स वर्टिकली सेंटर	सभी फ्लेक्स आइटम्स को वर्टिकली सेंटर में संरेखित करता है।
<code>justify-between</code>	आइटम्स के बीच स्पेस	एक आइटम को बाईं ओर और दूसरे को दाईं ओर रखता है ताकि उनके बीच अधिकतम दूरी हो।

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>text-xl</code>	थोड़ा बड़ा टेक्स्ट	हेडिंग का फ्रॉन्ट सामान्य से बड़ा दिखाई देगा जिससे यह ज़्यादा प्रमुख लगेगा।
<code>font-bold</code>	मोटा टेक्स्ट	टेक्स्ट बोल्ड दिखाई देगा, जिससे यह बाकी टेक्स्ट से अलग और महत्वपूर्ण लगेगा।
<code>tracking-wide</code>	अक्षरों के बीच अधिक दूरी	अक्षरों के बीच हल्की-सी अतिरिक्त जगह देगा, जिससे पढ़ना आसान और क्लीन दिखता है।

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>bg-gray-200</code>	हल्का ग्रे बैकग्राउंड	लाइट मोड में बटन की पृष्ठभूमि हल्के ग्रे रंग की होगी।
<code>dark:bg-gray-700</code>	डार्क मोड में गहरा ग्रे	डार्क मोड में बटन का रंग गहरा ग्रे हो जाएगा ताकि कंट्रास्ट बना रहे।
<code>text-sm</code>	छोटा टेक्स्ट	बटन का टेक्स्ट छोटा और संतुलित दिखेगा।
<code>px-4 py-2</code>	अंदर की चौड़ाई और ऊँचाई	बटन के अंदर क्षैतिज (left-right) 1rem और लंबवत (top-bottom) 0.5rem की पैडिंग होगी।

<code>rounded-md</code>	मध्यम गोल कोने	बटन के कोनों को मध्यम रूप से गोल बना देगा जिससे वह साफ और आधुनिक दिखे।
<code>hover:bg-gray-300</code>	होवर पर हल्का गहरा रंग	जब माउस ले जाएँगे, तब हल्का गहरा रंग दिखेगा जिससे इंटरैक्टिव अहसास मिलेगा।
<code>dark: hover: bg-gray-600</code>	डार्क मोड में होवर पर बदलाव	डार्क मोड में माउस ले जाने पर बैकग्राउंड और गहरा हो जाएगा।
<code>focus:outline-none</code>	फोकस बॉर्डर हटाना	बटन पर फोकस आने पर डिफॉल्ट आउटलाइन नहीं दिखाई देगी।
<code>focus-visible:ring-2</code>	फोकस पर 2px की रिंग	कीबोर्ड से फोकस करते वक्त 2px मोटी रिंग दिखाई देगी।
<code>focus-visible:ring-blue-500</code>	नीली रिंग रंग	फोकस रिंग का रंग नीला होगा, जो स्पष्ट रूप से दिखेगा।
<code>focus-visible:ring-offset-2</code>	रिंग और बॉर्डर के बीच दूरी	रिंग और बटन के बीच 2px की गैप होगी जिससे रिंग बाहर निकली दिखेगी।
<code>dark:focus-visible:ring-offset-gray-900</code>	डार्क मोड में रिंग का आउटलाइन डार्क	डार्क मोड में रिंग के बाहरी क्षेत्र का रंग गहरा ग्रे होगा।
<code>transition-all duration-300 ease-in-out</code>	सभी बदलाव स्मूद और 0.3s में	बटन पर कोई इफेक्ट (जैसे होवर, फोकस) धीरे-धीरे स्मूद ट्रांजिशन के साथ दिखाई देगा।
<code>active:scale-95</code>	क्लिक पर थोड़ा सिकुड़ना	जब बटन पर क्लिक होगा, तब वह हल्का सिकुड़कर दबाए जाने का एहसास देगा।

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 बिलकुल 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।
hover:bg-gray-100	होवर पर हल्का ग्रे	लाइट मोड में होवर करने पर बैकग्राउंड हल्का ग्रे हो जाता है।
dark: hover :bg-gray-700	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।

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 (~1280px) 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।

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 (≥640px) पर 2 कॉलम दिखेंगे।
<code>lg:grid-cols-3</code>	Large screen पर 3 कॉलम	<code>lg</code> ब्रेकपॉइंट (≥1024px) पर 3 कॉलम दिखेंगे।

gap-6	कॉलम और रो के बीच 1.5rem की जगह	कार्ड्स के बीच गैप बना देता है।
md:gap-8	Medium screen पर गैप बढ़ा देगा (2rem)	रिस्पॉन्सिव डिज़ाइन के हिसाब से spacing थोड़ी बढ़ जाएगी।

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

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 ज़ूम करके भरता है, जिससे खाली जगह न दिखे।

<code>transform</code> <code>group-hover:scale-105</code>	होवर पर इमेज हल्की जूम होगी	कार्ड पर माउस ले जाने से इमेज हल्का जूम होकर आकर्षक दिखेगी।
<code>transition-transform duration-300</code>	ट्रांसफॉर्म इफेक्ट 0.3s में	जूम स्मूद तरीके से होगा।

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

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में संक्षिप्त विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
<code>bg-blue-500</code>	नीला बैकग्राउंड	बटन नीला दिखाई देगा, जिससे यह प्रमुख लगेगा।
<code>text-white</code>	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।

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 सेंटर 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)।

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।

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।

font-medium	मध्यम मोटाई वाला टेक्स्ट	टेक्स्ट हल्का मोटा दिखेगा ताकि हेडिंग जैसा फील दे।
mb-1	लेबल के नीचे थोड़ा सा गैप	इनपुट और लेबल के बीच spacing देता है।

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

Tailwind CSS क्लास	हिंदी में विवरण	UI में क्या करेगा (विस्तार से)
w-full	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।