

# 2. एडिटर्स

## 2.0 एडिटर्स एक परिचय

एडिटर शब्द एक टेक्स्ट एडिटर को संदर्भित करने के लिए किया जाता है, जो एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है। टेक्स्ट में अक्षरों शब्दों, वाक्यों और पैराग्राफ को जोड़ने, हटाने और पुनः व्यवस्थित करने की अनुमति देता है।

टेक्स्ट एडिटर्स के कुछ उदाहरण:

Notepad - विंडोज टेक्स्ट एडिटर

WordPad -. विंडोज टेक्स्ट एडिटर

TextEdit - एप्पल कंप्यूटर टेक्स्ट एडिटर

Emacs - यह सभी प्लेटफार्मों के लिए उपयुक्त एवं शक्तिशाली टेक्स्ट एडिटर है।

Vi और Vim- लिनक्स के साथ उपयोग किया जाता है, लेकिन कई अन्य प्लेटफार्मों के साथ भी उपलब्ध है।

Writer- टेक्स्ट एडिटर और वर्ड प्रोसेसर है।

नोटपैड++- विंडोज नोटपैड का एक विकल्प है।

## 2.1 नोटपैड

नोटपैड माइक्रोसॉफ्ट विंडोज के वर्जन के साथ एक सरल टेक्स्ट एडिटर है जो आपको प्लेन टेक्स्ट फाइलों को बनाने खोलने और पढ़ने की अनुमति देता है। नोटपैड एक सामान्य टेक्स्ट-आनली (प्लेन टेक्स्ट) एडिटर है। परिणाम स्वरूप फाइले आमतौर पर Ext एक्सटेंशन के साथ Save की जाती है। यह एक बहुत सामान्य ऐप्लिकेशन है, लेकिन ज्यादातर सभी कार्य सम्पादित कर देता है।

नोटपैड ++ एक फ्री सोर्स कोड एडिटर है और कई भाषाओं को सपोर्ट करता है वोज वातावरण में यह जी०पी०एल० लाइसेंस द्वारा शासित होता है। इसमें प्रोग्रामिंग रिकल्टिंग और मार्कअप भाषाओं के लिए सिटेसा हाईलाइटिंग कोड फोल्डिंग और सीमित ऑटो कम्प्लीशन करने की सुविधा होती है। यह एक सपोटेड स्कीमा में लिखे गए कोड को ठीक से हाईलाइट कर सकता है। नोटपैड ++ को C++ प्रोग्रामिंग लैंग्वेज में बनाया गया है और WIN32 API और STL का उपयोग करता है जो उच्च कार्य करने की गति और छोटे प्रोग्राम के आकार को भी सुनिश्चित करता है।

### 2.1.1 नोटपैड का उपयोग करने के लाभ:

**HTML** फाइलों के रूप में फाइलों को सेव कर सकते हैं: नोटपैड का उपयोग करके आप HTML वेबपेज बना सकते हैं। बेसिक HTML टैग हेडर टाइप करें और फाइल को html में सब करें।

- नोटपैड का उन विशिष्ट फाइलों के लिए विवाज एक्सप्लोरर स्किपर के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है जिन फाइला को डिलीट नहीं किया जा सकता है। ऐसी फाइलों को हटाने के लिए आप नोटपैड का उपयोग कर सकते हैं।
- नोटपैड टेक्स्ट को कुछ इस तरह से तोड़ सकता है कि टेक्स्ट को प्रभावशाली डिजाइन बनाया जा सके।
- नोटपैड सरल टेक्स्ट एडिटर है जिसका उपयोग जटिल स्क्रिप्ट लिखने के लिए भी किया जा सकता है। आप इस पर स्क्रिप्ट बना सकते हैं जो कि हार्ड ड्राइव और साथ ही पीसी शटडाउन जैसी उपयोगी स्क्रिप्ट भी तैयार है सकती है। इन स्क्रिप्ट को एक साधारण क्लिक के साथ एक्सिक्यूट किया जा सकता है।
- आप नोटपैड को अपनी डिजिटल डायरी के रूप में उपयोग कर सकते हैं। डायरी जो आप लिखते हैं उसके बारे में आपको अप-टू-डेट रखेगा हर बार जब आप नोटपैड में टाईप करते हैं तो आप

स्वचालित रूप से दिनांक और समय को इन्सर्ट कर सकते हैं।

- विभिन्न एन्कोडिंग का उपयोग करके टेक्स्ट फाइलों को सेव करे: आप किसी विशेष कैरेक्टर सेट से मिलान करने के लिए अपनी फाइल के एन्कोडिंग को बदलने के लिए भी Save As का भी उपयोग कर सकते हैं।
- टेक्स्ट फाइलों को प्रिंट करें: यदि ऐसा कुछ भी नहीं है जिसे आप प्रिंट किए जाने वाले डॉक्यूमेन्ट में कस्टमाइज करना चाहते हैं, तो फाइल मेनू खोले और प्रिंट पर क्लिक करे या टैप करें यदि आप प्रिंट को कस्टमाइज करना चाहते है तो फाइल मेनू में पहले पेज सेटअप पर क्लिक या टैप करें।
- टेक्स्ट पर फॉन्ट बदलें: यह आपको अपने सभी फॉन्ट की सूची प्रदान करता है, और फॉण्ट को बोल्ड इटैलिक और इस तरह के अन्य का उपयोग करने का विकल्प देता है। हालांकि, माइक्रोसॉफ्ट वर्ड जैसे प्रोग्राम में काम करने के

तरीके के यह विपरीत है, इसमें फॉन्ट का परिवर्तन तुरंत पूरे डॉक्यूमेंट को प्रभावित करता है। आप डॉक्यूमेंट के एक हिस्से में एक फॉन्ट का उपयोग और इसके दूसरे भाग में दूसरे फॉन्ट का उपयोग नहीं कर सकते हैं।

नोटपैड बहुत लंबे समय से उपयोग में है और सरल टेक्स्ट और एचटीएमएल लिखने के लिए एक उपयोगी डेस्कटॉप ऐप है। यदि आपको केवल बेसिक्स से अधिक की आवश्यकता है, तो हम नोटपैड का अत्यधिक प्रयोग करते हैं, जो एक उत्कृष्ट मुफ्त और ओपेन सोर्स विकल्प है। नोटपैड++ सिटैक्स हाइलाइटिंग, रेगुलर एक्सप्रेसन, ऑटो-कम्प्लीट और बहुत कुछ को सपोर्ट करता है।

## 2.2 मुफ्त एडिटर्स को डाउनलोड करना: नोटपैड ++

नोटपैड++ एक फ्री सोर्स कोड एडिटर और नोटपैड का रिप्लेसमेन्ट है जो कई भाषाओं को सपोर्ट करता है। एमएस विडोज वातावरण में चल रहा है। इसका उपयोग जीपीएल लाइसेंस द्वारा शासित है। इसमें प्रोग्रामिंग, स्क्रिप्टिंग और मार्कअप भाषाओं के लिए सिटैक्स हाइलाइटिंग कोड फोल्डिंग और सीमित ऑटो फिल करने की सुविधा है। यह एक सर्पेटिड स्कीम में लिखे गए कोड को ठीक से हाईलाइट कर सकता है। नोटपैड++, C++ में लिखा गया है और Win32 API और STL का उपयोग करता है जो उच्च एक्सिक्यूसन स्पीड और छोटे प्रोग्राम आकार को सुनिश्चित करता है। यूजर फ्रेंडली न होने के यावजूद नोटपैड++ अनेक गतिविधियों को आष्टिमाईज करके जितना संभव हो दुनिया के कार्बन डाई ऑक्साइड उत्सर्जन को कम करने की कोशिश कर रहा है। कम सीपीयू पावर का उपयोग करते समय पीसी चॉटल को कम कर सकता है और बिजली की खपत को कम कर सकता है जिसके परिणामस्वरूप एक हरियाली का वातावरण होता है।

## 2.2.1 नोटपैड ++ एडिटर, डाउनलोड की प्रक्रिया:

Step 1: अपने ब्राउजर में आधिकारिक वेबसाइट का पता टाइप करें: <https://notepad-plus-plus.org>

Step 2: लेफ्ट साइड फ्रेम में नवीनतम नोटपैड ++ वर्जन का चयन करें और डाउनलोड इमेज पर क्लिक करें।

Step 3: अपने कंप्यूटर पर डाउनलोड किए गए पैकेज के साथ फोल्डर खोलें इंस्टॉलर को चलाने के लिए दो बार फाइल पर क्लिक करें और सभी इन्स्टालेशन चरणों का पालन करें।

Step 4: इंस्टालेशन भाषा का चयन करें।

Step 5: लाइसेंस समझौते की शर्तों से सहमत हो पर क्लिक करें। -

Step 6: कृपया प्रतीक्षा करें कि सिस्टम का इंस्टालेशन कब समाप्त होगा। अब आप कोडिंग



करने के लिए नोटपैड सॉफ्टवेयर उपयोग करने के लिए तैयार हैं।

## 2.2.2 नोटपैड ++ की विशेषताएं

1.सिंटेक्स हाईलाइटिंग और सिंटेक्स फोल्डिंग

2.इसमें यूजर डिफाईन्ड सिंटेक्स हाईलाइटिंग और फोल्डिंग होती है। स्क्रीनशॉट 1. स्क्रीनशॉट 2. स्क्रीनशॉट 3 और स्क्रीनशॉट 4

3.PCRE (पर्ल काम्पेटीबल रेगुलर एक्सप्रेशन) खोजें / बदले

4.जीयूआई पूरी तरह से कस्टोमाईजेबिल: न्यूनतम् क्लोज बटन के साथ टब मल्टी लाईन टैब, वर्टिकल टैब और वर्टिकल डॉक्यूमेन्ट सूची होती है।

5.डॉक्यूमेन्ट मैप

6.ऑटो कम्प्लीशन व कम्प्लीशन फंक्शन कम्प्लीशन और फक्शन पैरामीटर कम्प्लीशन संकेत

7.मल्टी-डॉक्यूमेन्ट (टैब इंटरफ़ेस)

8.मल्टी यू

9. WYSIWYG (प्रिंटिंग)

10. जूम इन करें और जूम आउट करें।

11. बहु भाषा वातावरण को सपोर्ट करता है।

12. बुकमार्क

13. मैक्रो रिकॉर्डिंग और प्लेबैक

14.विभिन्न आर्गुमेन्ट के साथ लॉन्च हुआ है।

## 2.3 सबलाइम टेक्स्ट एडिटर

पाइथन एप्लीकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस (एपीआई) के साथ सबलाइम टेक्स्ट एडिटर एक क्रॉस प्रोपराइटरी सोर्स कोड एडिटर है। यह मूल रूप से कई प्रोग्रामिंग भाषाओं और मार्कअप भाषाओं को सपोर्ट करता है, और इसके फंक्शन को युजर द्वारा प्लगिन्स के साथ जोड़ा जा सकता है, जो मुफ्त सॉफ्टवेयर लाइसेंस के अंतर्गत अनुरक्षित है।

2.3.1 सबलाईम टेक्स्ट एडिटर को डाउनलोड करने की प्रक्रिया:

Step 1: आप सबलाईम टेक्स्ट एडिटर को इसके आफिशियल वेबसाइट एड्रेस से डाउनलोड कर सकते हैं। आप अपने ब्राउजर में आधिकारिक वेबसाइट का पता टाइप करें जो है:

<https://www.sublimetext.com..>

Step 2: इसके आफिशियल वेबसाइट पर जाकर दिए गए लिंक को फालो कर अपने ओएस के एकीर्डिंग सबलाईम टेक्स्ट एडिटर को डाउनलोड करें।

Step 3: अपने कंप्यूटर पर डाउनलोड किए गए पैकेज के फोल्डर को खोलें। इस्टॉलर को चलाने के लिए दो .exe फाइल पर क्लिक करें और सभी इंस्टालेशन चरणों का पालन करें। जब आप एक्सजीक्यूटेबल फाइल को रन करते हैं तो आप नीचे दिए गए स्क्रीन को देखेंगे जिसमें आप नैक्सट पर क्लिक करें।

Step 4: अब आप उस स्थान का चयन करें जहां सबलाईम टेक्स्ट 3 एडिटर को इन्स्टाल करना चाहते हैं एवं नैक्सट पर क्लिक करें।

नैक्सट बटन पर क्लिक करने के बाद अपने डेस्टिनेशन फॉल्डर को बेरीफाई करें फिर इन्स्टाल बटन पर क्लिक करें।

Step 5: इंस्टालेशन को कंप्लीट करने के लिए फिनिश बटन पर क्लिक करें।

कृपया प्रतीक्षा करें कि सिस्टम का इंस्टालेशन कब समाप्त होगा। अब आप कोडिंग करने के लिए सबलाईम टेक्स्ट 3 सॉफ्टवेयर, उपयोग करने के लिए तैयार हैं। सक्सेसफूल इंस्टालेशन पर, आपका एडिटर इस प्रकार दिखेगा।

### 2.3.2 सबलाइम टेक्स्ट एडिटर की विशेषताएं:

1. कॉलम सेलेक्शन एवं मल्टी-सेलेक्ट एडिटिंग: यह सुविधा उपयोगकर्ताओं को एक बार में संपूर्ण कॉलम चुनने या एक अधिक कर्सर को टेक्स्ट में रखने की

अनुमति देता है, जो एक साथ एडिटिंग की अनुमति देता है। सभी कर्सर तब ऐसे व्यवहार करते हैं जैसे उनमें से प्रत्येक टेक्स्ट में केवल वह एक ही है। ऐसे कमांड जैसे कि मूव बाई कैरेक्टर मूवई -लाइन टेक्स्ट सिलेक्शन मूव भाई ईस मूव भाई/ अंतिम लाइन से मूव करना आदि ये सभी कर्सर बिना किसी पर निर्भर हुए कार्य करते हैं।

2. ऑटो कम्प्लीशन: यह उपयोगकर्ता द्वारा उपयोग की जा रही भाषा के टाइप करने के आधार पर इन्द्रियों को स्वयं पूरा करने का प्रयास करता है। यह उपयोगकर्ता द्वारा बनाए गए ऑटो-वेरिएबल को भी पूरा करता है।

3. सिंटेक्स हाईलाइट और हाई कंट्रास्ट डिस्प्ले: सबलाइम टेक्स्ट पर गहरे रंग का उद्देश्य आंखों की को कम करना है और टेक्स्ट के साथ कॉन्ट्रास्ट की मात्रा में रंग में वृद्धि करना है।

4. इन-एडिटर कोड बिल्डिंग: यह सुविधा यूजर को एडिटर के भीतर से कुछ प्रोग्रामिंग भाषाओं के लिए

कोड चलाने की अनुमति देती है, जो कमांड लाइन से बाहर स्विच करने और फिर से वापस करने की आवश्यकता को समाप्त करती है। यह फंक्शन हर बार फाइल सेव करने के बाद कोठ को स्वचालित बनाने के लिए भी सेट किया जा सकता है।

5. स्निपेट्स: यह सुविधा यूजर को अक्सर उपयोग किए गए कोड के ब्लॉक को सेव करने और उन्हें एक कीवर्ड असाइन करने की अनुमति देती है।

उपयोगकर्ता तब कीवर्ड टाइप कर सकता है और ब्लॉक ऑफ कोड को पेस्ट करने के लिए टैब दबा सकते हैं जब भी उन्हें इसकी आवश्यकता होती है।

6. गोटू एनियिंग: यह सुविधा एक टूल है जो यूजर को ओपेन रिसेन्ट या प्रोजेक्ट फाइलों के बीच स्विच करने और उन भीतर प्रतीकों को नेविगेट करने की अनुमति देता है।

7. अन्य विशेषताएं: सबलाइम टेस्ट के पास इसके अतिरिक्त विशेषताये हैं जिसमें सम्मिलित हैं-

- a. ऑटो-सेव, जो उपयोगकर्ताओं को अपना काम खराब करने से रोकने का प्रयास करता है।
- b. कस्टमाइजेबल की असाइनमेंट, एक नेविगेशनल टूल है जो उपयोगकर्ताओं को मेनू और टूलबार दोनों में अपनी पसंद के विकल्प के लिए हॉट की असाइन करने की अनुमति देता है।
- c. जैसे ही आप टाइप करते हैं. इन्टर किए जा रहे टेक्स्ट को यह देखना शुरू कर देता है, बिना किसी अलग डॉयलाग बॉक्स की आवश्यकता के
- d. जैसे ही आप टाइप करते हैं, स्पेल चेक फंक्शन इसे जो सही हो कर देता है।
- e. मैक्रो की सुविधा
- f. अंतिम ऐक्शन को रिपीट करता है।
- g. एडिटिंग कमांड का एक विस्तृत चयन जिसमें मिलता है इंडेंटिंग और अनइंडेंटिंग पैराग्राफ रिफॉर्मटिंग और लाइन जॉइनिंग सम्मिलित है।

## 2.4 एडिटर्स का उपयोग करना

उपरोक्त विषय में हम पहले ही टेक्स्ट एडिटर की विशेषताओं के बारे में चर्चा कर चुके हैं। टेक्स्ट एडिटर का उपयोग विभिन्न प्रकार के लोगों के लिए एवं बड़े उद्देश्य के लिए किया जाता है। उदाहरण के लिए सॉफ्टवेयर प्रोग्रामर और डेवलपर प्रोग्रामिंग और मार्कअप भाषाओं में लिखने और एडिटिंग करने के लिए टेक्स्ट एडिटर का उपयोग करते हैं। यह टेक्स्ट एडिटर के प्राथमिक उद्देश्यों से एक है, और इन यूजर को कोड को पढ़ने और लिखने में मदद करने के लिए टेक्स्ट एडिटर सॉफ्टवेयर में कई विशेषताएं निहित हैं। हालांकि, टेक्स्ट एडिटर किसी के लिए भी आदर्श टूल हैं, जिन्हें जल्दी और सरल रूप से लिखने सोर्स कोड पढ़ने या टेक्स्ट फाइल बनाने की आवश्यकता होती है।



अधिक एडवांस टेक्स्ट एडिटर के साथ और अधिक एडवांस और उपयोगी सुविधाएँ आती हैं। सिंटैक्स हाइलाइटिंग, एक टेक्स्ट एडिटर के संग्रह में सबसे उपयोगी उपकरणों में से एक यह है कि प्रोग्रामिंग / मार्कअप भाषा के आधार पर कलर कोड टेक्स्ट लिखे गए हैं।

## 2.5 फाइल बनाना और एडिट करना

यहाँ हम नोटपैड एवं सबलाईम एडिटर का प्रयोग कर फाइल क्रिएशन एवं उसका एडिटिंग करने को देखेंगे।

1. नोटपैड++ एडिटर द्वारा फाइल क्रिएशन एवं

एडिटिंग: एक टेक्स्ट एडिटर एक प्रकार का कंप्यूटर प्रोग्राम है जो प्लेन टेक्स्ट को संपादित (एडिट) करता है। Microsoft नोटपैड के नामकरण के बाद ऐसे प्रोग्रामों को कभी-कभी "नोटपैड" सॉफ्टवेयर के रूप

में भी जाना जाता है। नोटपैड एक साधारण टेक्स्ट एडिटर टूल है जो डिफॉल्ट रूप से विंडोज के साथ आता है। यह एक उपकरण है जिसका उपयोग प्रत्येक व्यक्ति टेक्स्ट फाइलों को लिखने या संपादित करने के लिए करता है। यह लगभग सभी भाषाओं को सपोर्ट करता है और यह Dxt एक्सटेंशन के साथ फाइल को सेव है।

लेकिन यहां हम नोटपैड एडिटर का उपयोग कर रहे हैं, जो एक मुक्त स्रोत कोड एडिटर है और नोटपैड का प्रतिस्थापन (रिप्लेसमेंट) है। यह कुछ अतिरिक्त भाषाओं को भी सपोर्ट करता है। यह प्लग-इन समर्थन, सिटैक्स हाइलाइटिंग और एक अन्य जनरल उपडेट भी प्रदान करता है।

अपने विंडोज कंप्यूटर के नोटपैड++ एप्लिकेशन का उपयोग करके एक सरल टेक्स्ट-आधारित वेबपेज

बनाने का तरीका देखें। आप अपने वेबपेज की भाषा के रूप में HTML का उपयोग करेंगे।

स्टेप बाई स्टेप फाइल निर्माण प्रक्रिया:

Step 1: नोटपैड++ एडिटर खोलें

Step 2: यह सेट करें कि आप किस भाषा में कोड लिखने जा रहे हैं। अब हमारा उद्देश्य एक HTML प्रोग्राम लिखना है। फिर भाषा मेनूबार >H> एचटीएमएल का चयन करें-

Step 3: नीचे दिए गए कोड को लिखे-

```
<HTML>
```

```
<BODY>
```

```
HELLO WORLD !!!
```

```
</BODY>=
```

```
</HTML>
```

फाइल निर्माण समाप्त हो गया है।

Step 4: फिर इस फाइल को html एक्सटेंसन का प्रयोग करके सेव करे।

फाइल एडिटिंग प्रोसेस:

Step 5: यहां हम कुछ और लाइने जोड़ना चाहते हैं, ताकि हमें फाइल को एडिट करना पड़े। फिर जहां आप जोड़ना चाहते है, वहां कर्सर रखें। यहाँ हम दो और लाइन जोड़ना चाहते हैं...

यह ऊपर की आकृति जैसा दिखता है। हमारी एडिटिंग खत्म हो गई है। अब फाइल को वेब पेज के रूप में सेव का समय है।

2. सबलाईम एडिटर द्वारा फाइल क्रिएशन एवं एडिटिंग: सबलाईन टेक्स्ट एक और लोकप्रिय टेक्स्ट एडिटर है। यह मालिकाना सॉफ्टवेयर अर्थात इसका खुला खोत नहीं होता है। यहाँ हम देखते हैं कि सिम्पल टेक्स्ट बेस्ड वेबपेज सबलाईम एडिटर का उपयोग करके कैसे बनाया जाता है।

Step by step file creation and editing process:

Step 1: सबलाईम टेक्स्ट एडिटर ओपेन करें।

Step2: जिस लैंग्वेज में आप कोड को लिखना चाहते हैं उसे सेट करें। चूंकि हमें एचएमटीएल प्रोग्राम लिखना है इसलिए हमें एचटीएमएल को सलेक्ट करना होगा। इसे सलेक्ट करने के लिए आप View > Syntax > HTML पर जाएं।

Step3: एचटीएमएल को क्लिक करने के बाद आप अपने पेज पर जाएं जहाँ आपको कोड लिखना है वहाँ आपके <HTML> टैग लिखते ही एचटीएमएल लैंग्वेज का सिंटैक्स आ जाएगा। यहाँ आप अपना एचटीएमएल कोड लिख सकते हैं।

Step4: कोड को लिखने के बाद अपने फाइल को html एक्सटेंशन से सेव करें। अब आपकी फाइल रेडी हो जाएगी है।

फाइल एडिटिंग के लिए नीचे लिखे स्टेप्स को देखें:

Step 5: उस फाइल को ओपन करें जिसे आप एडिट करना चाहते हैं। फाइल को ओपेन करने के लिए आप File Menu > Open File / Open Folder पर जाए या Ctrl+O को प्रेस करें।

Step6: उस फाइल को सलेक्ट कर ओपेन बटन पर क्लिक करें जिसे आप ओपेन करना चाहते हैं। ओपेन बटन पर क्लिक करने के बाद वो फाइल ओपेन हो जाएगी अब आप इसे एडिट/अपडेट कर सकते हैं।

## 2.6 सेव करना

उपरोक्त विषय में हमने पहले ही एक HTML फाइल बनाई है अब सवाल यह है कि वेब पेज प्रारूप में हमारी आवश्यक फाइल को कैसे सेव किया जाए।

नोटपैड++ में फाइल को सेव करने के लिए नीचे लिखे स्टेप्स को देखें:

Step 1: फाइल मेनू > Save As पर क्लिक करें सेव ऐस डायलॉग बॉक्स के रूप में नीचे बने फीगर की तरह दिखाई देगा।

Step 2: फाइलनेम बॉक्स में फाइल का नाम लिखे, ex: First Program.

Step 3: इसके बाद हमें अपनी फाइल को HTML के प्रारूप में सेव की आवश्यकता होती है, save as type के रूप में सेव चुनें, इसके लिए ड्रॉप डाउन बॉक्स लिस्ट में सेलेक्ट करे और "Hyper text markup language file" चुनें।

Step 4: डेस्टिनेशन फोल्डर चुनें जहाँ आप अपना वेब पेज सेव करना चाहते हैं।

Step 5: सेव बटन पर क्लिक करें। आपकी फाइल HTML के रूप में सेव हो गई है।

सबलाईम एडिटर मे फाइल को सेव करने के लिए नीचे लिखे स्टेप्स को देखे:

Step 1: फाइल मेनू > Save As पर क्लिक करें सेव ऐस डायलॉग बॉक्स के रूप में नीचे बने फीगर की तरह दिखाई देगा।

Step 2: फाइलनेम बॉक्स में फाइल का नाम लिखे, ex: First Program.

Step 3: इसके बाद हमें अपनी फाइल को HTML के प्रारूप में सेठ की आवश्यकता होती है, Save as type के रूप में सेव चुनें, इसके लिए ड्रॉप डाउन बॉक्स लिस्ट में सेलेक्ट करे और "Hyper text markup language file" चुने।

Step 4: डेस्टिनेशन फोल्डर चुनें जहाँ आप अपना वेब पेज सेव करना चाहते हैं।

Step 5: सेव बटन पर क्लिक करें। आपकी फाइल HTML के रूप में सेव हो गई है।



