

Narration	Time
KTouch کو کسٹمائز کرنے (آپ کی خواہش کے مطابق بنانا) پر اس اسپوکن ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:00
اس ٹیوٹوریل میں، آپ سیکھیں گے کہ کس طرح:	00:04
ایک لیکچر بنائیں۔	00:08
KTouch کو کسٹمائز کریں۔ اپنا کی بورڈ بنائیں۔	00:13
یہاں، ہم 11.10 Ubuntu Linux پر Ktouch 1.7.1 استعمال کر رہے ہیں۔	00:13
چلئے KTouch کھولتے ہیں۔	00:21
نوٹ کریں، کہ Level، 3 دکھا رہا ہے۔	00:25
ایسا اس وجہ سے، جب ہم نے KTouch بند کیا تھا تو ہم Level 3 میں تھے۔	00:28
اب ہم سیکھیں گے، کہ ایک نیا لیکچر کس طرح بنائیں۔	00:32
یہاں ہم کیریٹرس کا ایک نیا گروپ بنائیں گے جو کہ ٹیچرس لائن میں ظاہر کیا سکتا ہے۔	00:36
مین مینوسے، File منتخب کریں، اور Edit Lecture پر کلک کریں۔	00:42
Open Lecture File ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	00:48
اب، Create New لیکچر آپشن منتخب کریں اور OK پر کلک کریں۔	00:52
KTouch Lecture Editor ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	00:57
Title field میں، A default lecture منتخب کریں اور ڈیٹ لیٹ یعنی حرف کریں اور ٹائپ کریں MyNew Training Lecture.	01:01
Level Editor، لیکچر کا لیول دکھاتا ہے۔	01:12
Level Editor باکس کے اندر کلک کریں۔	01:15
اب، Data of Level 1 کے اندر، اس لیول فیلڈ میں New Characters میں ایپپر سینڈ، سٹار، اور ڈالر کے نشان کو درج کریں۔	01:18
ہم نے انکا صرف ایک بار اندراج کیا۔	01:29
نوٹ کریں، کہ یہ آگن Level Editor باکس کی پہلی لائن میں ظاہر ہوتے ہیں۔	01:32
Level Data میں، ظاہر ٹیکسٹ کو پہلے منتخب کریں اور پھر ڈیٹ لیٹ کریں۔	01:38

ایمپرسیونڈ، سٹار اور ڈالر کے نشان کو پانچ بار درج کریں۔	01:44
اب Level Editor باکس کے اندر، Plus آگن پر کلک کریں۔ کیا ہوا؟	01:49
لیول ایڈیٹر باکس میں کریکٹرز پر مشتمل ایک دوسری لائن ظاہر ہوتی ہے۔	01:57
لیول ایڈیٹر باکس میں دوسری لائن کو منتخب کریں۔	02:02
Data of Level اب 2 ظاہر کر رہا ہے۔	02:06
یہ ہمارے ٹائپنگ سیشن کا دوسرا لیول ہوگا	02:09
New Characters in this Level فیلڈ میں، fj درج کریں۔	02:13
Level Data فیلڈ میں، fj پانچ بار درج کریں۔	02:20
اس ٹائپنگ سبق میں آپ کو جتنے چاہیں اتنے لیولس بنا سکتے ہیں۔	02:24
اسی طرح سے اپنے ٹائپنگ سبق میں آپ جتنے چاہیں، اتنے لیولس بنا سکتے ہیں۔	02:29
Save آگن پر کلک کریں۔	02:35
Save Training Lecture - KTouch ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	02:37
Name فیلڈ میں، New Training Lecture درج کریں۔	02:41
اب فائل کے لئے ایک فارمیٹ منتخب کریں۔	02:45
Filter ڈراپ ڈاؤن فہرست میں، triangle پر کلک کریں۔	02:49
فائل کے فارمیٹ کے لئے KTouch Lecture Files، بریکٹس کے اندر star.ktouch.xml منتخب کریں۔	02:52
یہاں فائل سیو کرنے کے لئے ڈیسک ٹاپ پر براؤز کریں۔ Save پر کلک کریں۔	03:03
KTouch Lecture Editor ڈائلاگ باکس، اب New Training Lecture نام ظاہر کرتا ہے۔	03:08
ہم نے دو لیولس کے ساتھ ایک نیا ٹریننگ لیکچر بنا لیا ہے!	03:15
KTouch Lecture Editor ڈائلاگ باکس بند کریں۔	03:19
اب جو لیکچر ہم نے بنایا اسے کھولیں۔	03:24
مین مینو سے، File کو منتخب کریں اور پھر Open Lecture پر کلک کریں۔	03:28
Select Training Lecture File ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	03:34

ڈیسک ٹاپ پر براؤز کریں اور New Training Lecture.ktouch.xml منتخب کریں۔	03:38
نوٹ کریں کہ &،*، اور \$ علامات ٹیچرس لائن میں ظاہر ہوتے ہیں۔ چلئے ٹائپنگ شروع کرتے ہیں۔	03:46
ہم نے اپنا خود کا لیکچر بنایا اور اسے ایک ٹائپنگ سبق کی طرح استعمال کیا۔	03:54
KTouch ٹائپنگ اسباق میں واپس جانے کے لئے، مین مینوسے، File منتخب کریں، Open Lecture پر کلک کریں۔ مندرجہ ذیل فولڈر پاتھ براؤز کریں۔	03:59
Root-> usr-> share-> kde4-> apps-> Ktouch اور english.ktouch.xml منتخب کریں۔	04:10
ہم Ktouch کو اپنی ترجیح کے مطابق بنا سکتے ہیں۔	04:26
مثلاً، جب آپ ایک کیریٹر ٹائپ کرتے ہیں جو ٹیچرس لائن میں ظاہر نہیں ہے، اسٹوڈنٹس لائن سرخ رنگ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔	04:30
آپ مختلف مظاہروں کے لئے رنگوں کو کسٹمائز کر سکتے ہیں۔	04:37
اب کلر سینٹنس تبدیل کریں۔	04:41
مین مینوسے، Settings منتخب کریں، اور Configure - KTouch پر کلک کریں۔	04:44
Configure - KTouch ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	04:50
Configure - KTouch ڈائیلاگ باکس میں، Color Settings پر کلک کریں۔	04:53
Color Settings تفصیلات ظاہر ہوتی ہیں۔	04:58
Use custom colour for typing line باکس کو چیک کریں۔	05:02
ٹیچرس لائن فیلڈ میں، Text فیلڈ کے آگے کلر باکس پر کلک کریں۔	05:05
Select-Color ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	05:12
Select-Color ڈائیلاگ باکس میں، green پر کلک کریں OK پر کلک کریں۔	05:15
Configure - KTouch ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے، Apply پر کلک کریں پھر OK پر کلک کریں	05:21
Teacher's Line میں کیریٹر سبز رنگ میں تبدیل ہو گئے ہیں۔	05:29
اب ہم اپنا خود کا کی بورڈ بنائیں گے۔	05:33
ایک نیا کی بورڈ بنانے کے لئے، ہمیں موجودہ کی بورڈ استعمال کرنا پڑے گا۔	05:37

اس میں تبدیلی کریں، اور اسے دوسرے نام سے سیو کریں۔	05:42
میں مینو سے، File منتخب کریں اور Edit Keyboard Layout پر کلک کریں۔	05:46
Open Keyboard File ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	05:52
Open Keyboard File ڈائلاگ باکس میں، Open a default keyboard منتخب کریں۔	05:56
اب، اس فیلڈ کے آگے کے بٹن پر کلک کریں۔	06:02
کیبورڈس کی فہرست ظاہر ہوتی ہے۔ en.keyboard.xml منتخب کریں۔ OK پر کلک کریں۔	06:06
KTtouch Keyboard Editor ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	06:15
Keyboard Title فیلڈ میں، Training Keyboard درج کریں۔	06:19
ہمیں کی بورڈ کے لئے ایک زبان کو منتخب کرنے کی ضرورت ہے۔	06:25
Language id ڈراپ ڈاؤن فہرست میں سے en منتخب کریں	06:29
موجودہ کی بورڈ میں فائنٹس بدلیں۔	06:35
Set Keyboard Font پر کلک کریں۔	06:39
Select Font - KTouch ڈائلاگ باکس ونڈو ظاہر ہوتی ہے۔	06:42
Select Font - Ktouch ڈائلاگ باکس میں، Font کے لئے Ubuntu، Font Style کے لئے italics، اور Size کے لئے 11 منتخب کریں۔	06:48
اب OK پر کلک کریں	06:58
کی بورڈ سیو کرنے کے لئے، Save Keyboard As پر کلک کریں۔	07:00
Save Keyboard - KTouch ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	07:04
مندرجہ ذیل فولڈر پاتھ کو براؤز کریں۔	07:08
Root-> usr-> share-> kde4-> apps-> Ktouch اور english.ktouch.xml منتخب کریں۔	07:10
Name فیلڈ میں، Practice.keyboard.xml درج کریں۔ Save پر کلک کریں۔	07:26
فائل 'keyboard.xml' <name> فارمیٹ میں سیو ہوگئی ہے۔ Close پر کلک کریں۔	07:33
کیا آپ نیا کی بورڈ فوری طور پر استعمال کر سکتے ہیں؟ نہیں۔	07:42

07:46	آپ یہ kde-edu میل ID پر میل کریں گے . پھر یہ KTouch کے اگلے شمارے میں شامل ہوگا.
07:57	اسی کے ساتھ ہم KTouch پر اس ٹیوٹوریل کے آخر میں آچکے ہیں.
08:01	اس ٹیوٹوریل میں ہم نے مشق کرنے اور کلر کی سینٹکس میں تبدیلی کرنے کے لئے ایک لیکچر بنانا سیکھا.
08:08	ہم نے ایک موجودہ کی بورڈ لے آؤٹ کو کھولنا، اس کو تبدیل کرنا، اور خود کی بورڈ بنانا بھی سیکھا.
08:15	یہاں آپ کے لئے ایک مشق ہے.
08:18	اپنا خود کا کی بورڈ بنائیں.
08:20	کی بورڈ میں رنگوں اور فونٹ لیول میں تبدیلی کریں . نتائج جانچیں
08:28	مندرجہ ذیل لنک پر دستیاب ویڈیو دیکھیں.
08:31	یہ اسپوکن ٹیوٹوریل کا خلاصہ بیان کرتا ہے.
08:34	اگر آپ کے پاس اچھی بینڈ ویڈیو نہیں ہے تو آپ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے بھی دیکھ سکتے ہیں.
08:38	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم:
08:41	اسپوکن ٹیوٹوریل کا استعمال کرتے ہوئے ورکشاپ بھی چلاتی ہے.
08:44	جو آن لائن ٹیسٹ پاس کرتے ہیں انہیں سند بھی دیتے ہیں.
08:48	مزید معلومات کے لئے contact@spoken-tutorial.org پر لکھیں.
08:54	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹاک ٹو اے ٹیچر پروجیکٹ کا حصہ ہے.
08:59	اسے بھارتی حکومت کے ایمپچارڈی کے "آئی سی ٹی کے ذریعے قومی خواندگی مشن " کی طرف سے حمایت حاصل ہے.
09:07	اس مشن پر مزید معلومات spoken hyphen tutorial dot org slash NMEICT hyphen Intro لنک پر دستیاب ہیں.
09:17	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صد ابندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے، شکریہ۔

