

Printer Connection - urdu	
Narration	Time
Printer Connection کے spoken tutorial میں آپکا استقبال ہے۔	00:01
اس ٹیورنل میں ہم کمپیوٹر کو Printer سے کیسے جوڑا جاتا ہے، سیکھیں گے۔	00:06
اس ٹیورنل کے لئے ہم استعمال کریں گے۔	00:11
Ubuntu Linux 12.10 OS	00:13
اور Cannon printer.	00:17
اب میں جلدی سے کمپیوٹر کے مختلف اجزاء کا تعارف کراتی ہوں۔	00:20
یہ CPU ہے۔	00:25
Monitor	00:27
Keyboard	00:29
Mouse	00:30
اور Printer	00:32
چلو اب ہم CPU پر نظر ڈالتے ہیں۔	00:34
زیادہ تر CPUs میں، کچھ USBports آگے کی طرف ہوتے ہیں۔	00:41
اور، کچھ پیچھے کی طرف۔	00:46
اب ہم ایک نظر Printer پر ڈالتے ہیں۔	00:49
زیادہ کر کے power switch ، Printer کے آگے یا اوپر والے حصے میں پایا جاتا ہے۔	00:53
اور ایک power slot اور ایک USB port Printer کے پیچھے پایا جاتا ہے۔	01:00
Printer کو کمپیوٹر سے جوڑنے کے لیے ہم USB cable کا استعمال کرتے ہیں۔	01:11
چلو اب ہم USB cable کو Printer سے جوڑتے ہیں۔	01:16
اب ہم cable کے دوسرے سرے کو CPU's کے USB port سے جوڑتے ہیں۔	01:22
اب ہمارا Printer کمپیوٹر سے جڑ گیا ہے۔	01:30
اب Printer پر لگے power button کو چالو کریں۔	01:33
اب کمپیوٹر کا استعمال کرتے ہوئے Printer کو configure یا با ترتیب کریں۔	01:37

اب ہم Desktop پر آتے ہیں۔	01:43
Dash Home آگن کو دبائیں جو کے launcher bar کے اُپر بائیں طرف ہوتا ہے۔	01:46
Search bar, میں جا کر Printing ٹائپ کریں۔	01:53
printer icon اسکرین پر نمودار ہوگا۔	01:58
اُس پر Click کریں۔	02:02
Ubuntu کے پُرانے versions میں	02:04
System ,	02:07
Administration	02:08
اور Printing پر click کریں۔	02:09
اب Printing ڈائلاگ باکس دکھائی دیگا۔	02:12
وہ کہے گا There are no printers configured yet.	02:16
اوپر دہنے طرف Add نام کا بٹن ہے جس پر ہرے رنگ سے Plus کا نشان بنا ہے اُسے دبائیں۔	02:21
New Printer ڈائلاگ باکس کھولے گا۔	02:30
بائیں طرف ایک جو فہرست printer devices کو کمپیوٹر سے جوڑتی ہے وہ دکھائی دیگی۔	02:34
یہاں پر ہم اپنا printer چنیں یعنی Cannon Printer , اور Forward پر کلک کریں۔	02:42
پھر وہ اپنے آپ drivers کو ڈھونڈنا شروع کریگا اور ہم Cancel پر کلک کریں گے۔	02:51
اب Choose Driver option dialog box پر switch کریگا۔	02:59
تمام cases میں Default option کام کرتا ہے۔	03:04
چوں کے میرا Canon Printer ہے یہاں اس فہرست میں یہ default طور پر اپنے آپ منتخب ہو جائیگا۔	03:08
اب Forward پر کلک کریں۔	03:16

Model تیج پر میرا پرنٹر ماڈل خود کار طریقے سے Detect یعنی معلوم کیا جائے گا	03:19
وہ بریکٹس میں Recommended کے طور پر ظاہر ہوگا۔	03:26
Drivers سیکشن میں بھی Driver میرے پرنٹر کے لیے مناسب ہے یہ بتایگا۔	03:31
اب دوبارہ Forward پر کلک کریں۔	03:38
اب ہمیں پرنٹر کی وضاحت کرنے کو کہا جائے گا۔ printer name اور اسکی location	03:42
میں Default کو رہنے دوںگی اور Apply پر کلک کروںگی۔	03:49
اب ہمارا پرنٹر کامیابی کے ساتھ ہمارے کمپیوٹر سے جڑ گیا ہے۔	03:53
"Would you like to print a test page?" یہ پیغام ظاہر ہوگا۔	04:00
Print Test Page آپشن پر کلک کریں۔	04:04
ایک پیغام کے ساتھ ایک pop up ظاہر ہوگا۔	04:08
"Submitted - Test Page submitted as job ..." اور اُس کی تعداد۔	04:12
OK کلک کریں۔	04:18
Printer Properties کے dialog box میں OK پر کلک کریں۔	04:20
یہ ہمارے پرنٹر سے ہمارا ٹیسٹ پرنٹ ہے۔	04:24
اب ہمارا پرنٹر ڈاکیومنٹ کو پرنٹ کرنے کے لیے تیار ہے۔	04:29
اب Printer ڈائلاگ بکس کو بند کر دیں۔	04:34
ایک ڈاکیومنٹ کو کس طرح پرنٹ کیا جاتا ہے آئیے میں فوری طور پر اسے واضح کروں۔	04:37
اب ڈاکیومنٹ کو کھولتے ہیں۔	04:42
پھر ، Ctrl اور P کیز کو ایک ساتھ دباتے ہیں۔	04:45
اب Print ڈائلاگ بکس نمودار ہوگا۔	04:49
آپ دیکھیں گے کہ default طور پر جڑا ہوا پرنٹر منتخب ہو گیا ہے۔	04:53
اس ڈائلاگ بکس میں ہمارے پاس بہت سے آپشن ہیں۔	04:58
ریج ہمیں پچس کی ریج منتخب کرنے کی اجازت دیتا ہے جو ہم پرنٹ کرنا چاہتے ہیں۔	05:03
یہاں Range کے تحت کچھ آپشن دستیاب ہیں۔	05:08
* All pages آپشن ڈاکیومنٹ کے سارے پچس کو پرنٹ کرتا ہے۔	05:12

05:16	Current page آپشن صرف موجودہ منتخب پیج کو ہی پرنٹ کرتا ہے۔
05:22	Pages آپشن مخصوص ورقوں کو ہی پرنٹ کرتا ہے مثال کے طور پر پیج ۳ اور ۴۔
05:31	Copies کے اندر اب اگلا دستیاب آپشن دیکھیں گے۔
05:36	جن ورقوں کو ہم پرنٹ کرنا چاہتے ہیں ان کو منتخب کر کے Copies آپشن کا استعمال کرتے ہیں۔
05:42	اگر ہم Copies کو 2 میں بدلیں گے تو منتخب ہوئے ۲ پیجس کا ہی پرنٹ نکلے گا۔
05:49	اور Print بٹن پر کلک کریں۔
05:52	اگر آپ نے اپنا پرنٹر صحیح طریقے سے configure کیا ہے تو آپ کا ڈاکیومنٹ پرنٹ ہونا شروع ہو جائیں گے۔
05:58	یہاں پر ہمارا tutorial ختم ہوتا ہے جس میں ہم نے سیکھا کہ۔
06:05	پرنٹر کو کمپیوٹر سے کیسے جوڑا جاتا ہے۔
06:07	پرنٹر settings کو Configure یا ترتیب دینا۔
06:10	ڈاکیومنٹ کا پرنٹ نکالنا۔
06:12	اور ہم نے مختلف پائے جانے والے پرنٹ آپشن کے بارے میں بھی سیکھا۔
06:17	ہم امید کرتے ہیں کہ یہ معلومات آپ کے لیے مفید تھی۔
06:20	نیچے لکھے ہوئے لنک پر جا کر اس ویڈیو کو دیکھیں۔
06:24	یہ Spoken Tutorial project کا خلاصہ پیش کرتا ہے۔
06:27	اگر آپ کے پاس ایک اچھا bandwidth نہیں ہے تو آپ ڈاؤن لوڈ کر کے بھی دیکھ سکتے ہیں۔
06:32	اسپوکن ٹیوٹوریل پراجیکٹ ٹیم
	☆ اسپوکن ٹیوٹوریل کا استعمال کر کے ورکشاپ کا انعقاد کرتی ہے ☆ جو آن لائن ٹیسٹ پاس کرتے ہیں انہیں سرٹیفکیٹ دیتی ہے۔ مزید جانکاری کے لیے انہیں لکھیں۔ spoken hyphen tutorial dot org پر رابطہ قائم کریں۔
06:49	اسپوکن ٹیوٹوریل پراجیکٹ Talk to a Teacher project کا ایک حصہ ہے۔

<p>National Mission on Education through ICT, MHRD, Government of India. اسے اس مشن کی مزید جانکاری نیچے لکھے پتے پر مل سکتی ہے۔ spoken hyphen tutorial dot org slash NMEICT hyphen Intro.</p>	
<p>ہمارے ساتھ جڑے رہنے کا شکریہ۔</p>	07:10
<p>اس ٹیوٹوریل کا ترجمہ ممتاز خان اور ڈاکٹر سلطانیہ شیخ نے کیا ہے، اور صدابندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے۔</p>	07:12
<p>آپ کا شکریہ۔</p>	07:16