

Time	Narration
00:01	به برنامه آموزشی <b>Installation of Scilab on Windows operating system</b> خوش آمدید.
00:07	من <b>Scilab</b> نسخه 5.2 را در <b>windows operating system</b> نصب می کنم.
00:13	این روش برای تمام نسخه های <b>Scilab</b> و سایر نسخه های سیستم عامل ویندوز قابل اجرا است.
00:20	شما می توانید سایلِب را از وب سایت <b>scilab.org</b> دانلود کنید
00:25	به <b>Products</b> بروید <b>Download</b> را انتخاب و کلیک کنید.
00:31	به پایین بروید <b>scilab 5.2</b> در زیر <b>Windows</b> را کلیک کنید.
00:41	این یک <b>dialog</b> برای دانلود فایل <b>exe</b> را باز می کند.
00:45	<b>Save File</b> را کلیک کنید دانلود شروع می شود.
00:50	چند دقیقه طول خواهد کشید. من این را <b>minimize</b> می کنم.
00:54	مرورگر را <b>minimize</b> کنید.
00:58	لینک مستقیم برای دانلود صفحه به صورت نشان داده شده است.
01:03	قبل از شروع فرایند نصب لطفا مطمئن شوید که رایانه شما به اینترنت متصل است.
01:10	شما باید <b>Intel Math Kernal Library</b> را دانلود و نصب کنید.
01:16	من این را <b>minimize</b> می کنم.
01:18	برای شروع فرایند نصب، بر روی فایل <b>scilab Setup</b> دوبار کلیک کنید.
01:25	<b>Run</b> را کلیک کنید.
01:28	<b>Select set up language</b> را <b>English</b> و <b>OK</b> را کلیک کنید.
01:33	این <b>Scilab Setup Wizard</b> را شروع می کند.
01:37	برای ادامه بر روی <b>Next</b> کلیک کنید
01:39	<b>license agreement</b> را قبول کنید. <b>Next</b> را کلیک کنید.
01:42	یک پوشه مقصد را برای نصب <b>scilab</b> بر روی رایانه خود انتخاب کنید

01:47	Next را کلیک کنید. به <b>Full Installation</b> بروید.
01:50	Next را کلیک کنید.
01:52	.Next. Next
01:55	برای شروع نصب روی Install کلیک کنید.
01:58	برای اجازه اتصال به اینترنت روی OK کلیک کنید.
02:03	این شروع به دانلود Intel Math Kernal Library برای Scilab خواهد کرد.
02:11	این چند دقیقه طول خواهد کشید.
02:20	دانلود Intel Math Kernal Library کامل شده است و نصب سایلِب آغاز شده است.
02:28	این چند دقیقه طول خواهد کشید.
02:46	نصب scilab تکمیل شده است روی "Finish" کلیک کنید.
02:51	این کار Scilab 5.2 را بر روی رایانه شما راه اندازی می کند.
03:00	این را می بندم.
03:03	در این زمان ما چندین آموزش سخنرانی در Scilab داریم.
03:08	اینها در زیر فهرست شده است.
03:12	تلاش Scilab در هند از طریق وب سایت scilab.in هماهنگ شده است
03:18	پروژه های جالبی وجود دارد. یکی از آنها پروژه Textbook است که کدهای نمونه های کتابهای استاندارد را با استفاده
03:21	از سایلِب اجرا میکند.
03:28	Links project به کاربران اجازه می دهدکه اسناد شناخته شده سایلِب را لینک دهند و آنها را رتبه بندی کنند.
03:35	ما همچنین به سازماندهی کارگاه های آموزشی Scilab کمک می کنیم.
03:38	ما دو لیست پستی داریم، یکی برای اعلام و یکی برای بحث.
03:44	ما شما را به مشارکت در تمام فعالیت هایمان دعوت می کنیم.

03:47	به spoken tutorials برمی گردیم.
03:50	spoken part در زبان های مختلف هند در دسترس خواهد بود.
03:54	این ها در وب سایت spoken-tutorial.org در دسترس می باشند.
03:58	این آموزشها بخشی از آموزش Level 0 در Scilab را تشکیل می دهند.
04:03	این آموزش ها کاملا رایگان هستند.
04:07	ما مایل به پوشش بسیاری از سیستم های FOSS از این طریق می باشیم.
04:11	ما از نظرات شما در این مورد استقبال می کنیم.
04:14	ما همچنین از مشارکت شما استقبال می کنیم.
04:17	در نوشتن طرح کلی برای نرم افزار.
04:20	برای نوشتن اسکریپت های اصلی
04:22	برای ضبط spoken tutorial
04:25	برای ترجمه اسکریپت به زبان های مختلف هندی.
04:28	برای صداگذاری به زبانهای هندی با استفاده از اسکریپت.
04:33	برای بررسی و اظهار نظر خود در مورد همه موارد فوق.
04:36	ما از شما می خواهیم که کارگاه های آموزشی را با استفاده از این spoken tutorials انجام دهید.
04:42	ما همچنین از شما دعوت میکنیم تا مطالعاتی در مورد Spoken tutorials انجام دهید.
04:47	ما همچنین به دنبال کارشناسانی هستیم که می توانند پشتیبانی فنی را برای کارهای صوتی، تصویری، ترجمه خودکار و غیره ارائه دهند.
04:55	ما برای تمام این فعالیت ها تامین مالی می کنیم.
04:58	Spoken Tutorials بخشی از پروژه Talk to a Teacher می باشد که تحت پشتیبانی National Mission on Education از طریق ICT, MHRD دولت هند می باشد.
05:07	اطلاعات بیشتر در لینک زیر در دسترس می باشد.
05:11	با تشکر از شما
05:13	ترجمه و صداگذاری شبیم اقبال خان
05:16	خداحافظ