* 텍스트 파일이란, 글자들이 씌어 있는 파일입니다. 사람이 눈으로 직접 내용을 읽을 수 있습니다. 텍스트 파일은 아스키 파일이라고도 합니다. 대부분의 텍스트 파일이 아스키 코드 (ASCII Code)로 글자들을 나타내기 때문입니다. Plain Text File 이라고도 합니다. "암호화되지 않은 평범한 텍스트"라는 뜻입니다.

텍스트 파일의 대표적인 확장자는 ".txt" 입니다. 또한 .c .cpp .pl .bat .java .html .xml .css 등의 각종 프로그래밍 소스들과 웹문서도 텍스트 파일입니다.

* 이진 파얼은, 바이너리 파일 *Binary File* 이라고도 합니다. "0"과 "1"이라는, 2진수 데이터만으로 이루어진 파일입니다. (사실 텍스트 파일 역시 "0"과 "1"이라는, 2진수로 이루어져 있는 것은 마찬가지입니다.) 사람이 직접 읽을 수는 없습니다.

.exe .dll 등의 프로그램 파일과, .zip .rar 등의 압축파일, .mp3 .mpg .jpg .gif 등의 멀티미디어 파일은 이진파일입니다.

146312.

accommand Processor
D:₩Z>type test.txt
Googler insights in

_ | D | X

Googler insights into product and technology news and our culture.

TED talks on Google Video 9/01/2006 12:42:00 PM

Posted by Cliff Samaniego, Google Video team

TED stands for Technology, Entertainment & Design. For more than 15 years TED ha s produced a conference notable for its eclectic and stimulating mix of thinkers , leaders and doers from many fields. Traditionally, about 1,000 TEDsters gather each February at an exclusive invitation-only program in Monterey, California. Until recently, most of us could only read about TED or these talks -- but now t alks are available online via Google Video, as well as at the TED site.

D:₩Z>type c:\winnt\system32\notepad.exe

gram cannot be run in DOS mode. 호 호... 욘lი욘lი욘lo神스베니ი ₩? ???L?This pro

록y-뚂┥0뚂┥0뚂┥0璉┛0쎞┥0廬┛0꺌┥0뚂┯0<?0┤ ◀0띍┥0뚂┥0쇕┥0Rich뚂┥0 PE L_ΓL le? \mathbf{z} r - [:]迫 ı Pf ÇJ HŢ `.data D .text ?rsrc 8R e evøzsh 宸P8U 꾌+8 **社P8** 宸P8 sØZ8y comdlg32.dll SHELL32.dll MSUCRT.dll A

DVAPI32.dll KERNEL32.dll GDI32.dll USER32.dll WINSPOOL.DRV

꿕?컧?xÇ?H볋w쵀?럢?M>? ??&튄wFY?─↑?H#???옘?鍛?陞?=락w랺?(o?♬^?3X?멐???뛜?|b?鼎? U?뉘???┐Y? B일w喘?ㄴ?똣?握??? A먩w 亘w3=?┲?뉧?將?ᄋ?짆?ㄱ???쏧?KV?벲?3a?\$띶wy녔wl╓?∢I?₩袞wbゆwB~?팛?쵇?#G?름? h齧wGE?i벨w8쭸wz충wD阻w膜?┝給w8쭸w됱?d꿩w\$J?b_???홀???쓥? ? xp> xj> x& xp?x▲< xd> xZ> ?x? x傅 xj xu?x엘┐x7′┎x+┖ x?┎x+?x X갲w列∱w?₩wN~Uw (回w1.?껬?ㄴ錦w ?? 螺ωÇ넸w컏??M???쁍?똻?#]? [?警?

D:\Z>_

भिवसि उर्दे.