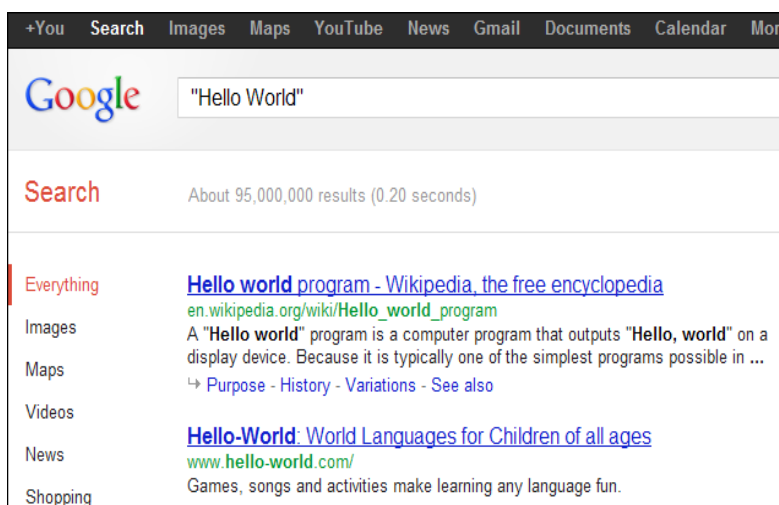


معرفی ۱۱ ترفند حرفه ای برای جست و جو در گوگل



در حالی که اگر شما با ترفندها و تکنیک های جست و جو آشنایی داشته باشید هم جست و جوی شما سریعتر شده و هم دقت عمل بیشتری در جست و جو منتج خواهد شد. ما در این مقاله قصد داریم تکنیک هایی را به شما معرفی کنیم که با استفاده از آنها می توانید جست و جویی سریعتر و دقیق تر داشته باشید. خواه اینکه شما یک کاربر ساده باشید یا یک کاربر حرفه ای ، شما مطمئنا حداقل از دو سه ترفندی که در این مقاله ذکر خواهیم کرد آگاهی نداشتید چرا که بسیاری از عملگرها یا به زبان خودمونی تر همان شرطها و فیلترهای جست و جو به خوبی شناخته شده نیستند.

۱- عبارات و کلمات دقیق :



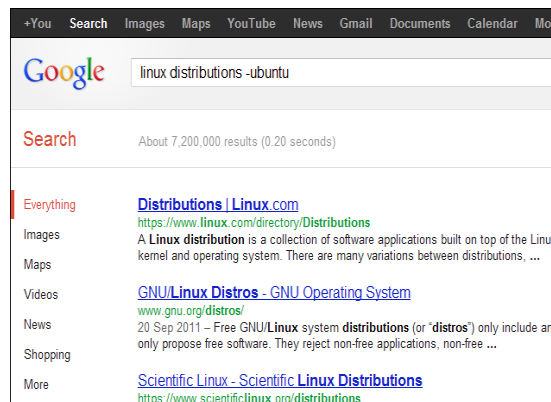
یکی از پایه ای ترین و معروف ترین تکنیک های شناخته شده، استفاده از علامت های دابل کوتیشن یا همان نقل قول برای جست و جوی یک عبارت دقیق است. برای مثال در صورتی که عبارت زیر را جست و جو کنید شما تنها صفحاتی را دریافت خواهید کرد که شامل کلمه Hello و به دنبال آن کلمه Word است.

“Hello World”

همین روش حالا برای پرس وجوهای exact-word (کلمه دقیق) کار می کند برای مثال اگر شما کلمه mining را مورد جست وجو قرار دهید، موتور جست وجوی گوگل همچنین صفحاتی را که شامل کلمات miners باشد نشان می دهد. اگر به یاد داشته باشید قبلا باید از یک علامت به اضافه برای جست وجوی این گونه حالت مانند + mining استفاده می کردید. اما اکنون شما مجبورید کلمات را با دو علامت نقل قول یا دابل کوتشین ببندید. (مانند زیر)

”mining“

۲- محروم کردن یک کلمه :



علامت ماینس یا منها به شما این امکان را می دهد تا کلماتی را مشخص کنید که نباید در نتایج جست وجوی شما ظاهر شوند. به عنوان مثال اگر شما قصد جست وجوی صفحاتی را دارید که در مورد توزیعات لینوس (Linux distributions) باشند اما دوست ندارید این نتایج در مورد نسخه اوبونتو (Ubuntu) باشد می توانید از الگوی دستوری زیر استفاده کنید :

linux distributions –ubuntu

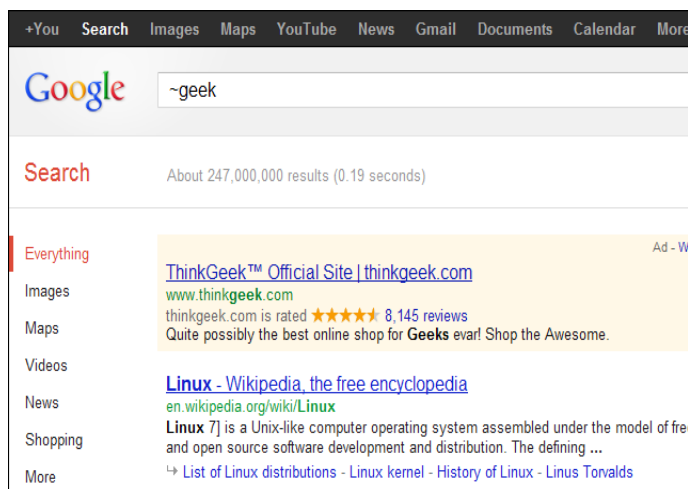
3- جست وجوی سایت :

عملگر site: به شما این اجازه را می دهد تا در یک سایت خاص به جست وجو پردازید. مثلا اگر شما به دنبال اطلاعاتی از ویندوز 7 در سایت وردآیتی هستید می توانید از الگوی دستوری زیر استفاده کنید :

site:worldit.ir windows 7

شما همچنین با استفاده از عملگر site: می توانید یک دامین را نیز مشخص کنید. به عنوان مثال اگر شما به دنبال جست و جو در مراجع معتبر و سایت های دارای کیفیت مطلوب هستید میتوانید از الگوی دستوری site:.edu استفاده کنید تا فقط مراجعی مورد جست و جو قرار گیرند که دامین آنها از پسوند .edu برخوردارند.

۴- کلمات مرتبط :



عملگر ~ درست متضاد بستن یک کلمه تنها با نقل قول یا دابل کوتیشن است. به عبارت دقیقتر این عملگر، نه تنها خود کلمه را به صورت دقیق مورد جست و جو قرار می دهد بلکه کلمات مرتبط را نیز جست و جو می کند. به عنوان مثال اگر شما الگوی دستوری زیر را جست و جو کردید شما نتایجی را خواهید دید که کلماتی مشابه به کلمه geek نیز در آنها وجود دارند :

geek~

5- عملگر * :

استریک یا ستاره یک عملگر است که می تواند با هر کلمه ای همراه شود. برای مثال اگر شما می خواهید بدانید که شرکت گوگل چه شرکت هایی را خریداری کرده و اینکه بابت خرید آن شرکت چه مقدار پول پرداخت کرده است می توانید از الگوی دستوری زیر استفاده کنید :

“google purchased * for * dollars”

۶- محدوده زمانی :

یک عملگر نه چندان معروف وجود دارد که به کاربران اجازه می دهد تا یک محدوده زمانی مشخص را تعیین کنند. به عنوان مثال شما می توانید از الگوی دستوری زیر به منظور یافتن اطلاعاتی درباره Ubuntu بین سال های ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۰ استفاده کنید.

ubuntu 2008..2010

7- نوع فایل :

عملگر filetype: این اجازه را به کاربران می دهد تا به جست جوی فایل هایی با یک نوع یا همان پسوند خاص پردازند. به عنوان مثال شما می توانید با استفاده از الگوی دستوری زیر تمامی فایل هایی که با پسوند PDF هستند را در سایت وردآیتی یا هر سایت دلخواه دیگری مورد جست جو قرار دهید :

filetype:pdf worldit.ir

8- یک کلمه یا دیگری :

عملگر OR به کاربران این امکان را می دهد تا کلماتی را جست وجو کنند که شامل یک اصطلاح خاص یا اصطلاحی دیگر باشند. به عنوان مثال با الگوی دستوری زیر شما می توانید نتایجی را برگردانید که یا کلمه Ubuntu شامل آنهاست یا کلمه Linux .

ubuntu OR linux

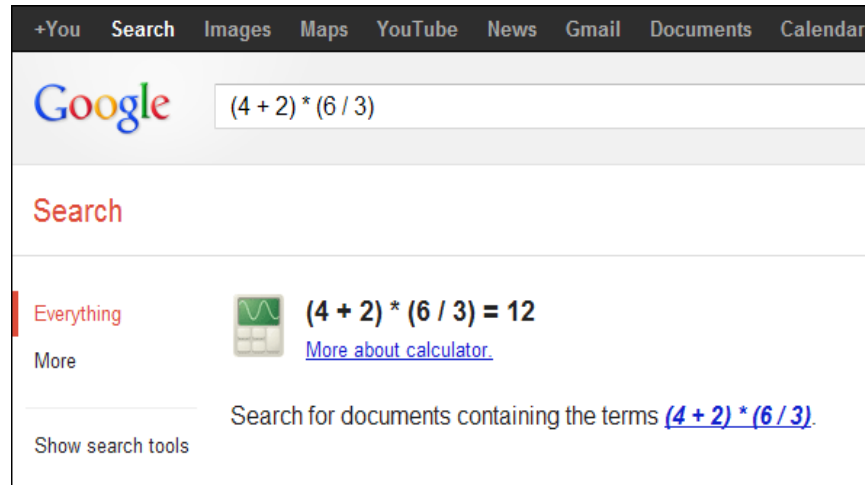
نکته : البته دقت داشته باشید که عملگر OR باید به صورت حروف بزرگ نوشته شود. در غیر این صورت نتیجه نخواهید گرفت.

۹- تعاریف کلمه :

شما مجبور نیستید تا یک کلمه را در گوگل جست وجو کنید و بعد به دنبال تعاریف آن در فرهنگ لغت گوگل بگردید. شما برای آگاهی از تعاریف مختلف کلمه مورد نظر خود کافی است از الگوی دستوری زیر استفاده کنید :

define:word

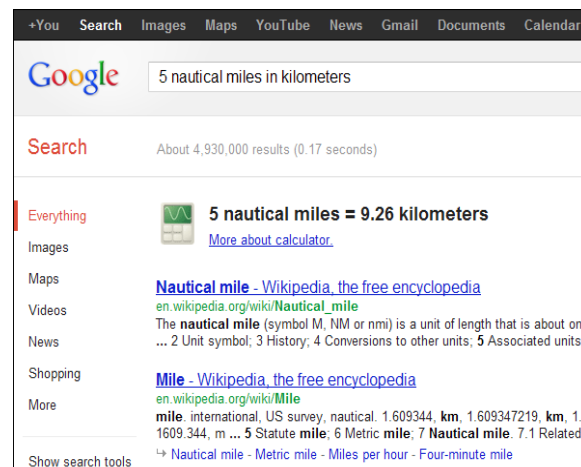
10- محاسبه گر :



یکی از امکانات موتور جستجوی گوگل دارا بودن سیستم محاسبه داخلی است. شما می توانید به جای اجرای ماشین حساب ویندوز یا هر نرم افزار محاسبه کننده دیگری از سیستم محاسبه داخلی موتور گوگل استفاده کنید. شما می توانید از نمادهای + , - , * , / برای مشخص کردن عملگرهای حسابی استفاده کنید. ناگفته نماند شما همچنین می توانید از براکتها برای عملیات پیشرفته تر نیز استفاده کنید. برای مثال شما می توانید از الگوی دستوری زیر برای انجام یک عمل محاسبه استفاده کنید :

$$(3 / 6) * (2 + 4)$$

11- تبدیلات واحد :



شما همچنین می توانید از موتور جستجوی گوگل برای تبدیل واحدها نیز استفاده کنید. به مثال زیر توجه کنید :

nautical miles in kilometers ۵

مثال بالا، ۵ مایل دریایی را بر حسب کیلومتر محاسبه می کند. ترکیب این عملگرهای جستجوی می تواند پرس و جوهای پیچیده و به طبع کاربردیتر را برای شما فراهم آورد. حال اگر خوب این ترندها را یاد گرفته باشید مطمئنا باید بدانید که برای جستجوی یک فایل PDF که بین سال های ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۳ ایجاد شده و شامل یک عبارت دقیق و مشخص است از چه الگوی دستوری ای باید استفاده کرد؟