

تقاضای کمک مالی ویکی پدیا

آشکاری را مشخص کرده است. سوگاردنر مدیر اجرایی بنیاد ویکی مدیا می گوید که همانند دیگران در بخش امور غیرانتفاعی، نگران این است که چگونه وضعیت کساد اقتصادی می تواند بر هدایای مالی تاثیر گذارد. اما وی با توجه به وجود حامیان مختلف در سرتاسر جهان می گوید: «فکر می کنم با وجود وسعت و عمق منبع مالی خود بتوانیم از این وضعیت خارج شویم.»

لازم به ذکر است که ویکی پدیا یکی از محبوب ترین وبسایت های مرجع بوده و مجانی است و در وب سایت خود تبلیغات اینترنتی را پوشش نمی دهد.

این دانش نامه برای حفظ بقا و استمرار رشد خود نیاز به کمک مالی حامیان خود دارد. برای آگاهی کاربران از این برنامه کمک مالی، ویکی پدیا در قسمت فوقانی صفحات خود تبلیغی را قرار داده است که کاربران می توانند بر روی آن کلیک کرده و پول هدیه دهند. برای استفاده از این دانش نامه می توانید به وبسایت زیر مراجعه کنید:

<http://www.wikipedia.org>

منبع: آسوشیئدپرس



عکس: Wikipedia

گذشته میلادی است. قرار است سلسله برنامه های جذب کمک های مالی تا روز ۱۵ ژانویه که جشن تولد ۸ سالگی ویکی پدیاست ادامه یابد. این اولین سالی است که بنیاد ویکی مدیا (Wikimedia) که در شهر سان فرانسیسکو ایالات متحده قرار دارد چنین هدف مالی واضح و

دانش نامه آزاد و آنلاین ویکی پدیا (Wikipedia) که به وسیله گروهی غیرانتفاعی هدایت می شود، روز چهارشنبه گذشته درخواست کمک مالی سالیانه خود را (که ۶ میلیون دلار است) اعلام کرد. این مبلغ صرف هزینه های این دانش نامه اینترنتی که اطلاعات آن به صورت داوطلبانه به وجود می آید خواهد شد و ۳ برابر مبلغ سال

لینکدونی

برنامه ریزان و کارگزاران فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور

■ سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

<http://www.iransnr.org>

■ شورای عالی اطلاع رسانی

<http://www.sciet.ir>

■ شورای عالی انفورماتیک کشور

<http://www.shci.ir>

■ مرکز تحقیقات مخابرات ایران

<http://www.itrc.ac.ir>

■ پایگاه خبری وبسایت های ایران

<http://www.webna.ir>

■ اخبار فناوری اطلاعات

<http://www.itna.ir>

■ پایگاه اطلاع رسانی تخصصی فناوری اطلاعات

<http://www.itiran.com>

■ شبکه فناوری اطلاعات ایران

<http://www.iritn.com>

■ شبکه فن آوران اطلاعات ایران

<http://www.itmen.ir/>

■ انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران

<http://www.iranaict.com/>

■ نمایشگاه بین المللی الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیکی (الکامپ)

<http://www.iranelecomp.com/>

■ پایگاه اطلاع رسانی فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران

<http://www.ictnews.ir/>



عکس: corbis

انتشار به قیمت حبس

فردی که متهم به نشر غیر قانونی آهنگ های آلبوم منتشر نشده گروه موسیقی Guns N Roses بود به جرم خویش اقرار کرد. وی که کوین کوگیل (Kevin Cogill) نام دارد قرار است روز ۸ دسامبر به اتهام نقض حق نشر (Copyright) در دادگاه محاکمه شود. پلیس فدرال ایالات متحده (FBI) اعلام کرده است که وی ۹ آهنگ از آلبوم جدید 'دمکراسی چینی' این گروه که قرار است ۲۳ نوامبر منتشر شود را در وبسایتی به نام آنتی کوایت (Antiquiet) قرار داده است. چگونگی دستیابی کوگیل به این آهنگ ها هنوز فاش نشده است. این در حالیست که وی هیچ گونه ارتباط مستقیمی با گروه موسیقی مذکور ندارد. کوگیل در ماه اوت گذشته در خانه خود در شهر لوس آنجلس آمریکا دستگیر شده و سپس به قید ضمانت آزاد گردید. پیش بینی می شود وی به سه سال حبس محکوم گردد.

منبع: CNET



کنید تا بتوانید یک پیوند را به همراه تغییر جهت در جایگذاری ایجاد کنید.

ابتداءً تعداد سلول ها را در سطرها و ستون های انتخابی اندازه بگیرید. هنگام انتخاب ناحیه به جعبه اسم توجه کنید.

ناحیه A2:B6 را انتخاب کنید، که اسم Range برای آن تعریف شده است. اندازه ناحیه 4R×4C (۴ سطر و ۲ ستون) است. با شروع از سلول A8 ناحیه ای را انتخاب کنید که اندازه آن 2R×4C باشد (یعنی همان اندازه اما در جهت عکس).

۱- فرمول زیر را وارد کرده و پس از آن Ctrl+A را فشار دهید. =TRANSPOSE

۲- F3 را فشار دهید. اسم Range را جایگذاری کرده و Ctrl+Shift+Enter را فشار دهید.

بخش فنی فرمول های آرایه ای

وجود دارد. این گزینه به شما این امکان را می دهد که فرمول ها را به سلول ها پیوند دهید. کادر محاوره ای Paste special گزینه دیگری به نام Transpose را دارد که داده ها را در جهت مخالف جایگذاری می کند (یعنی افقی را به عمودی و برعکس).

■ مساله

شما نمی توانید گزینه Transpose را به همراه Paste link انتخاب کنید. به عبارت دیگر شما نمی توانید یک پیوند را بسازید، در حالی که جهت جایگذاری را تغییر می دهید.

■ راه حل

از تابع TRANSPOSE به همراه تکنیک فرمول آرایه ای استفاده

فاطمه کرمی

یک آرایه محاسبات را در حافظه موقت ۹۳ ذخیره می کند که بعداً در محاسبه کل به کار می رود. توان ذخیره نتایج در حافظه موقت این امکان را به شما می دهد که محاسبات پیچیده (مانند مثالی که دیدید) را انجام دهید.

■ کاربرد فرمول های آرایه ای در ساخت سلول های پیوندی

با تغییر جهت

ناحیه ای از سلول ها را در برگه انتخاب کرده و Ctrl+c را فشار دهید. یک سلول را در ناحیه خالی انتخاب کرده، راست کلیک کنید و گزینه Paste special را انتخاب کنید.

در کادر محاوره ای Paste special گزینه ای به نام Paste link