



۱۱ رمضان ۱۴۳۹ = ۲۷ مه ۲۰۱۸
اذان صبح ۴:۰۸
طلوع آفتاب ۵:۵۲
اذان ظهر ۱۳:۰۲
غروب آفتاب ۲۰:۵۱
اذان مغرب ۲۰:۳۰



نویسندگان بزرگ و ساعت‌های عجیب نوشتن!



این مطلب جوابی است به این پرسش: فلور، بالزاک، موراکامی، ونه گات یا فرانکس کافکا چه ساعت‌هایی از روز را می‌نوشتند؟

تا به حال دوست داشتید بدانید فلور، بالزاک، موراکامی، ونه گات یا فرانکس کافکا چه ساعتی از روز را به نوشتن اختصاص می‌دادند؟ سایت «شورت لیست» در نموداری ساعات خواب و همین طور کار خلاقه بعضی از نویسندگان مشهور از جمله بالزاک، هاروکی موراکامی، کورت ونه گات، چارلز دیکنز و فرانکس کافکا را به نمایش در آورده است.

بالزاک نویسنده شناخته شده فرانسوی ساعت کار کاملاً غیر معمولی داشت. او از یک بامداد شروع به کار می‌کرد تا ۸ صبح و بعد از یک ساعت و نیم استراحت دوباره شروع به کار می‌کرد تا ساعت سه و نیم بعد از ظهر. بالزاک البته از ۶ بعد از ظهر می‌نوشت تا تقریباً یک صبح فردا و دوباره این روال تکرار می‌شد. هاروکی موراکامی، نویسنده معروف ژاپنی که کتاب‌هایش در اینجا و آنجا حسابی پر فروش است و همیشه مورد توجه و استقبال قرار گرفته است معمولاً از ۴ صبح شروع به کار می‌کند تا ساعت ۱۲ ظهر. موراکامی ۹ ساعت بعد در ساعت ۲۱ می‌نوشت تا ساعت ۴ صبح فردا.

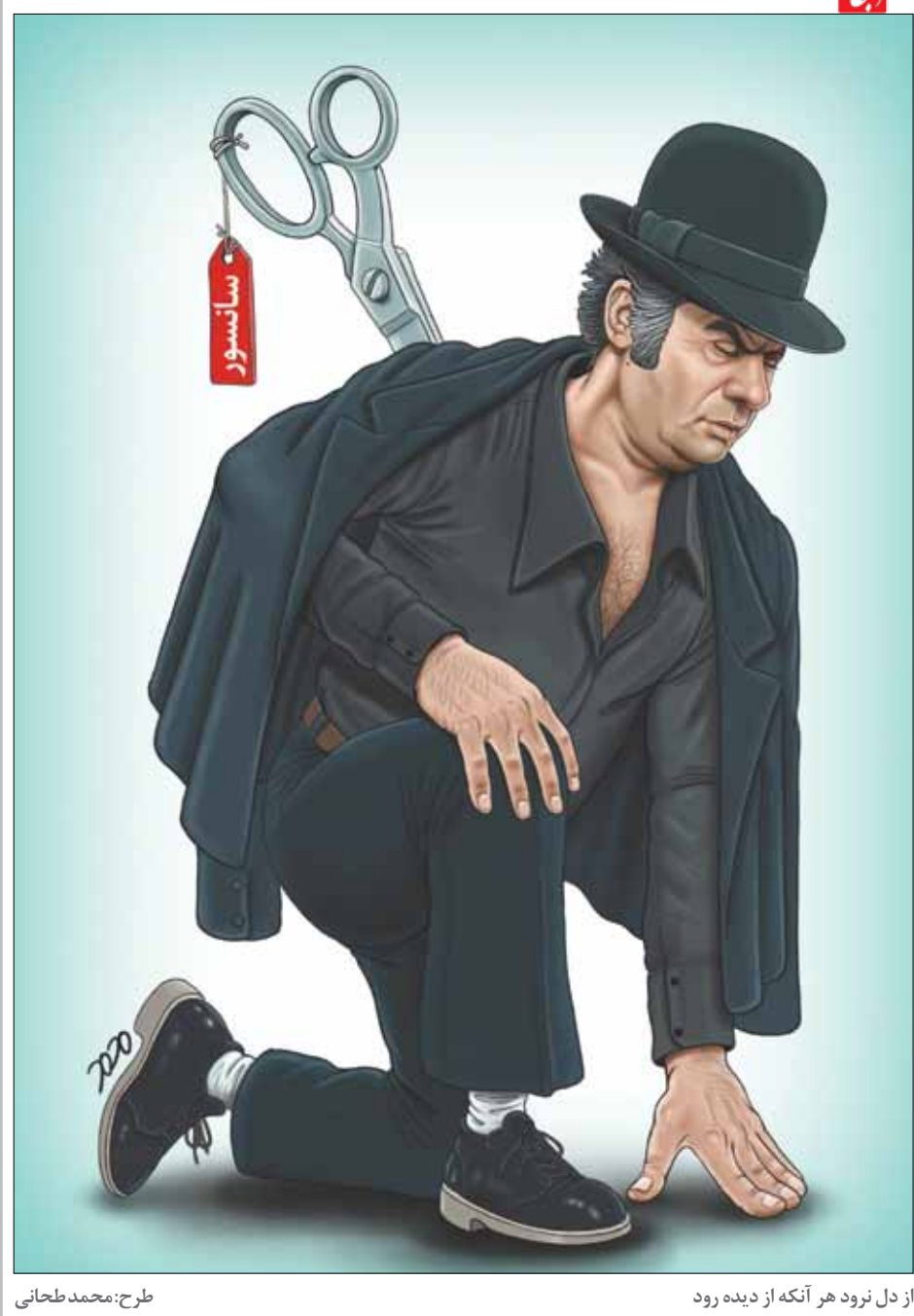
اما کورت ونه گات نویسنده مشهور آمریکایی که علاقه‌مندان ادبیات داستانی در ایران نیز با آثارش آشنا هستند از ۵ و نیم صبح شروع به کار می‌کرد تا ساعت ۸ و بعد از نیم ساعت دوباره آغاز به کار می‌کند تا ۱۰ صبح. ونه گات همان طور که ساعات زیادی از روزش را به کار خلاقه اختصاص نمی‌داد، آنچنان هم نمی‌نوشتند؛ او از ۱۰ و نیم شب می‌نوشت تا ۵ صبح.

دیکنز، ناباکوف و توماس مان

اما چارلز دیکنز، نویسنده بنام انگلیسی چه وقت کار می‌کرد و چه وقت می‌نوشتند؟ دیکنز برنامهریزی ساده‌ای داشت: از ۹ صبح تا ۹ عصر مشغول بود و از ساعت ۱۲ نیمه شب هم می‌نوشت تا ۷ صبح. ولادیمیر ناباکوف، نویسنده کتاب «خنده در تاریکی» که در ایران توسط امید نیک فرجام برگردانده شده است به صورت چند پاره کار می‌کرد؛ به این صورت که یکبار از ۱۰ صبح تا ۱۱، یکبار از ۱۱ و نیم تا ۱۲ و نیم ظهر و نهایتاً از ۲ تا ۶ عصر مشغول به کار می‌شد. ناباکوف از ۱۱ و نیم شب به تخت خواب می‌رفت تا هفت و نیم صبح.

نویسنده بزرگ آلمانی، توماس مان ابتدا از ۹ صبح تا سه ساعت بعد از آن کار می‌کرد و بعد از وقفای کوتاه از ساعت ۱۲ و نیم دوباره آغاز به کار می‌کرد تا ۴ بعد از ظهر. توماس مان کم هم نمی‌نوشت؛ ۱۲ نیمه شب تا ۸ صبح و بعد یک ساعت هم از ۴ تا ۵ بعد از ظهر.

گوستاو فلور و فرانکس کافکا
نویسنده بعدی گوستاو فلور است؛ نویسنده «هامام بوری»، «هریت احساسات» یا «سالامو» که البته هر سه این‌ها و بخش دیگری از آثارش به فارسی برگردانده شده است. او هم مثل نویسنده هموطنش بالزاک تا حدودی ساعات غیر معمولی را برای کار انتخاب می‌کرد؛ از ۱۰ شب تا ۳ صبح و بعد از ۲ بعد از ظهر تا ۷. فلور از ۳ صبح می‌نوشت تا ساعت ۱۰ که البته دیگر نمی‌نوشت. صبح.
اما فرانکس کافکا چطور؟ کافکا هم کار شبانه را ترجیح می‌داد. او از ۱۱ شب تا ۶ صبح کار می‌کرد و بعد از آن دو ساعت و نیم می‌نوشت و بعد از ظهر هم البته حدود ۴ ساعت از ۷ تا ۳ می‌نوشت.
منبع: هنر آنلاین



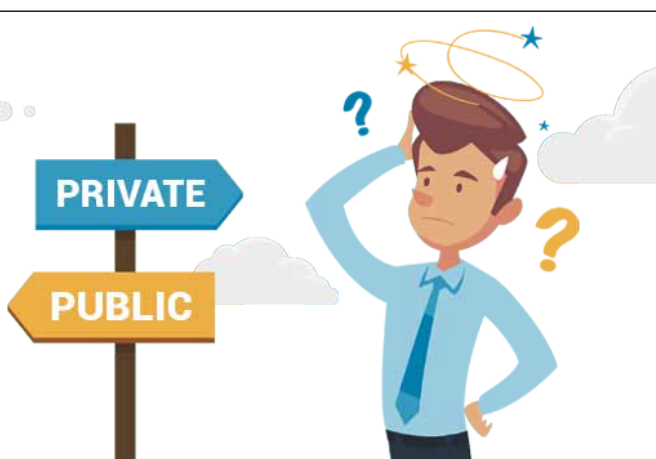
از دل نرود هر آنکه از دیده رود
طرح: محمد طحانی

«اب» تکار

چند باور غلط در مورد فناوری بلاک چین

برخی دیگر خصوصی هستند و تنها شرکت‌ها یا افرادی به خصوص از آن‌ها استفاده می‌کنند.
بلاک چین فقط برای پول استفاده می‌شود
اگرچه از بلاک چین در ابتدا برای ارز دیجیتال بیت کوین استفاده شده است و نام آن با دنیای کریپتوکارنسی پیوند خورده، اما توانایی‌های این فناوری فراتر از پول و امور مالی است.
برای بلاک چین فرق ندارد چه نوع اطلاعاتی روی آن قرار می‌گیرد. خواه اطلاعات مالی باشد یا اطلاعات فردی یا هر نوع اطلاعات دیگری. به همین دلیل امروزه از این فناوری در تشخیص هویت، قراردادهای هوشمند، فضاهای ابری، سیستم رای گیری و حتی امنیت پرواز استفاده می‌شود.
بلاک چین و بیت کوین یک چیز هستند
باور غلط دیگری که در مورد این فناوری وجود دارد این است که بلاک چین و بیت کوین هر دو یک چیز هستند. در صورتی که بلاک چین بستری است که بیت کوین روی آن بنا شده است. ارزهای دیجیتال ممکن است بلاک چین مخصوص خود را داشته باشند یا بر بستر بلاک چین‌های دیگر فعالیت کنند. مثل بلاک چین اتریوم یا ریبل. برای فهم بهتر می‌توان بلاک چین را سیستم عامل و ارزهای دیجیتال را نرم‌افزارهایی تصور کرد که روی سیستم عامل اجرا می‌شوند.

در بلاک چین راهی برای تقلب وجود ندارد
همواره گفته می‌شود بلاک چین یک بستر امن است که تقلب در آن جایی ندارد؛ چون هر رکورد یا تراکنش توسط صدها نفر دیگر کنترل می‌شود و کسی قادر نخواهد بود در آن تغییری ایجاد کند؛ اما اینطور نیست. بلاک چین‌ها نیز مثل هر سیستم دیگری ممکن است باگ داشته باشند و هکرها بتوانند با استفاده از آسیب‌پذیری‌های امنیتی، دارایی افراد را به سرقت ببرند یا در حساب و کتاب‌ها تغییر ایجاد کنند.
روی بلاک چین می‌توان فایل ذخیره کرد
شاید فکر کنید بلاک چین یک فضای ابری بزرگ است که می‌توان روی آن فایل ذخیره کرد. این یک باور غلط است. بلاک چین فضایی برای ذخیره‌سازی فایل نیست بلکه اطلاعاتی که روی آن قرار می‌گیرد نشان دهنده وجود یک فایل به خصوص است و حقیقی بودن آن را تأیید می‌کند.
همه بلاک چین‌ها عمومی هستند
بلاک چین‌ها می‌توانند عمومی، خصوصی یا نیمه خصوصی باشند و اینطور نیست که دسترسی به همه آنها برای هر کسی ممکن باشد. عدم دسترسی افراد به بلاک چین‌های خصوصی، تفاوت اصلی آنها با بلاک چین‌های عمومی است. مثلاً بلاک چین بیت کوین یک بلاک چین عمومی است، اما بلاک چین Corda خصوصی است و برای هدفی خاص و توسط عده‌ای خاص مورد استفاده قرار می‌گیرد.
بلاک چین‌های عمومی اطلاعات خصوصی افراد را فاش می‌کنند
عمومی بودن بلاک چین‌ها به معنی عدم حفظ حریم خصوصی بودن اطلاعات شخصی و مالی کاربران نیست. تنها موردی که در بلاک چین‌های عمومی در دسترس است مقدار تراکنش و هس معامله است که بسیار کمتر از اطلاعاتی است که بانک‌ها از مشتریان خود در دست دارند.
منبع: جی‌اس‌ام



بلاک چین فناوری است که بیشتر با بیت کوین و ارزهای دیجیتال شناخته می‌شود ولی امروزه کاربردهای آن فراتر رفته است. بلاک چین فناوری جدیدی است و هنوز همه کاربران شناخت درستی نسبت به آن ندارند. اگر با دنیای Cryptocurrency و ارزهای دیجیتال آشنا هستید، بعید است نام Blockchain به گوش‌تان نخورده باشد. بلاک چین را می‌شود مجموعه‌ای از رکوردها توصیف کرد که شامل اطلاعات معاملات مالی یا هر نوع اطلاعات دیگری است. در واقع می‌توان آن را شبیه به یک دفتر کل حسابداری تصور کرد. این دفتر کل در یک شبکه بین کامپیوترهای مختلف به اشتراک گذاشته شده است و همواره اطلاعات آن به‌روز و تطبیق داده می‌شود. هر گاه اطلاعات یا رکورد جدیدی به این دفتر اضافه شود، صحت آن توسط صدها کامپیوتر دیگر بررسی می‌شود تا از تقلب جلوگیری شود و اختلافی در حساب و کتاب به وجود نیاید. فناوری بلاک چین برای اولین بار در سال ۲۰۰۸ برای بیت کوین مورد استفاده قرار گرفت و اکنون علاوه بر معاملات مالی برای انجام ده‌ها کار دیگر نیز به آن تکیه می‌شود.
با داغ شدن تب ارزهای دیجیتال میان مردم و استفاده بیشتر از فناوری بلاک چین در کارهای مختلف، باورهایی در مورد این فناوری نوین و توانایی‌های آن ایجاد شده که بسیاری از آنها نادرست است. در ادامه در مورد برخی از این باورهای غلط توضیح می‌دهیم تا دید روشن‌تری نسبت به بلاک چین پیدا کنید.

در دنیا فقط یک بلاک چین وجود دارد
بسیاری بر این باورند که تنها یک بلاک چین در دنیا وجود دارد و همه فقط از همان یک بلاک چین استفاده می‌کنند؛ اما واقعیت چیز دیگری است. در واقع چندین و چند بلاک چین وجود دارد که هر کدام برای هدفی خاص مورد استفاده قرار می‌گیرند. بعضی از بلاک چین‌ها عمومی هستند و همه به آن‌ها دسترسی دارند؛ ولی

تازه‌های علمی

مغز انسان چگونه ۶ برابر بزرگ‌تر از حد انتظار رشد کرد؟

دانشگاه سنت اندروز اسکاتلند در یک مطالعه جدید اظهار کردند علت اینکه چرا مغز انسان شش برابر بزرگتر از حد انتظار رشد کرده است را دریافته‌اند. مغز انسان از ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز بدن استفاده می‌کند. محققان از یک مدل ریاضی استفاده کردند تا میزان تاثیر مشکلات اکولوژیکی و اجتماعی بر رشد اندازه مغز را اندازه گیری کنند. محققان در این مدل از یک جمعیت فرضی زنان استفاده کردند تا دریابند که چگونه مغز آنها با چالش‌ها سازگاری داشت. در این مدل، دانشمندان اطلاعاتی مانند اندازه مغز نوزاد و انرژی مغز آن نوزاد و اندام‌های تولید مثل را وارد کردند. محققان همچنین اطلاعات نظریه‌های پیشین مانند چالش‌های زیست محیطی و اجتماعی را نیز در این تحقیق افزودند. این اطلاعات قادر بودند تا تعیین کنند هر چالش چه تاثیری بر توانایی مغز دارد. هم چنین این مدل محاسبه می‌کرد که چه مقدار انرژی برای رشد مغز مورد نیاز است. دانشمندان دریافتند که خواسته‌های ذهنی سخت‌تر باعث می‌شود که مغز بزرگ‌تر شود. محققان انتظار داشتند که چالش‌های اجتماعی نقش مهمی در رشد مغز داشته باشند اما داده‌های کامپیوتری نشان دادند که ۶۰ درصد رشد مغز هر فرد به تقابل آن فرد با پیرامونش و ۳۰ درصد آن به همکاری با دیگران و آن ۱۰ درصد باقیمانده نیز به رقابت فرد با دیگران بستگی دارد.
هم چنین داده‌ها نشان داد که همکاری با دیگران با کاهش اندازه مغز مرتبط است، زیرا به افراد اجازه می‌دهد که به کاردانی یکدیگر اعتماد کنند و با رشد مغزهای کوچک‌تر انرژی را ذخیره کنند. همچنین مطالبات اجتماعی منجر به افزایش اندازه مغز انسان نشد.



یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که چگونه مغز انسان نسبت به حیوانات بسیار بزرگتر است. مطالعات دانشمندان نشان می‌دهد که بر خلاف باورها، مغز انسان به دلیل تعاملات اجتماعی رشد نکرده است بلکه به دلیل چالش‌های زیست محیطی که منجر به زنده ماندن آنها شده است، رشد کرده است.

ماشین بازی

داج وایر دوباره زنده می‌شود!؟

نیرویخس وایر بوده اما نسل جدید آن ظاهر از پیشرفته ۸ سیلندر تنفس طبیعی استفاده خواهد کرد. هنوز چیزی به‌صورت رسمی اعلام نشده اما گفته می‌شود مدل پایه وایر جدید قدرتی در حدود ۵۵۰ اسب بخار خواهد داشت. انتظار می‌رود در آینده پیشرفته‌های بیشتری هم معرفی شود که یکی از آن‌ها دومین نسل پیش پیشرفته هلتک ۸ سیلندر با قدرت بیش از ۷۰۰ اسب بخار خواهد بود.
انتظار می‌رود داج وایر جدید با گیربکس دستی عرضه شود و در آینده یک نسخه مسابقه‌ای قانونی در جاده نیز از آن روانه بازار شود. اگر همه چیز درست از آب دربیاید، نسل بعدی وایر احتمالاً در نمایشگاه بین‌المللی آمریکای شمالی ۲۰۱۹ و به منظور گرمی داشت سی‌امین سالگرد تولید اولین کانسپت این خودرو معرفی خواهد شد. فروش آن نیز یک سال بعدتر کلید خواهد خورد و قیمتی حدود ۹۰ هزار دلار خواهد داشت.

تابستان سال پیش بود که خبر بازنشسته شدن داج وایر قلب همه دوستداران این خودرو را به درد آورد اما به نظر می‌رسد شانس بازگشت این خودرو به خانه خود خیلی بالا نیست.
هرچند امیدها برای زنده شدن دوباره این خودرو هرگز از دست نمی‌رود و احتمال احیای مجدد آن وجود دارد. کار اندر ایور جدیدترین نشریه‌ای است که می‌گوید وایر باز می‌گردد و در اواخر سال ۲۰۲۰ وارد بازار خواهد شد.

چیز زیادی درباره نسل بعدی وایر نمی‌دانیم اما کار اندر ایور می‌گوید این خودرو از پلتفرم فریم فضایی و میزان زیادی از آلومینیوم و فیبر کربن استفاده خواهد کرد. در این خبر همچنین آمده که وایر فرم کلاسیک خود را حفظ خواهد کرد و در ابتدا به فرم یک رودستر عرضه خواهد شد. چند سال بعد از آن نیز وایر کوپه عرضه خواهد شد. اگرچه وایر جدید همچنان آشنا به نظر خواهد رسید اما یکی از واضح‌ترین مشخصات خود را از دست خواهد داد. یک پیشرفته ۱۰ سیلندر از زمان عرضه تاکنون



منبع: پدال (pedal.ir)

مجازخانه

Twitter

ایمان راوی: ولی خبر فوت ناصر ملک مطیعی بدجوری غم مباره تو دل به نسلی که حالا خودشون هم پا به سن گذاشتن و همه چیزایی که تو جوانی داشتی رو یکی یکی از دست دادن، حتی خاطراتشون....

استووی پاشا: سخت ترین جای درس خوندن اونجاست که با عذاب وجدان می‌شینتی سر یال می‌بینی

ژنرال: من که صبح‌ها به اختیار خودم از خواب بیدار نمی‌شم، غول بی‌بولی میاد پاهامو می‌گیره از تخت‌خواب پرتم می‌کنه پایین و میگه زودباش برو سرکار

توئیت موتوری: بابام گفت یه فیلتر شکن واسم نصب می‌کنی؟ گفتم برو کارنامه سوم راهنماییت و بیار اگر معدلت بالا بود چشم الان ۹۰ کوفتگی دارم ولی انتقام اون سال‌هایی که گیر می‌داد معدلت بالا باشه دوچرخه می‌خرم و گرفتم

Instagram

پرویز پرستویی: ناصر خان دیگه ممنوع‌التصویر نیستی. تبریک به صدا و سیما... تبریک به مسئولین ارشاد اسلامی

حسن فتحی: ما از مودیم در این شهر بخت خوبش، بیرون باید کشید از این ورطه رخت خوبش