

حضور نماینده‌ای از کیش در کارگاه آموزشی «فرزندپروری یونیسف» در گرگان



اقتصاد کیش - کارگاه آموزشی «فرزندپروری مثبت نوجوانان» با هدف تربیت کادر متخصص در حوزه پیشگیری از مصرف مواد مخدر در سازمان‌های مردم‌نهاد، از ۲۷ تا ۲۹ بهمن‌ماه در شهر گرگان برگزار شد.



به گزارش خبرنگار اقتصاد کیش، این کارگاه با همکاری یونیسف و ستاد مبارزه با مواد مخدر و با حضور نمایندگان سازمان‌های مردم‌نهاد

به مصرف مواد پیشگیری شود. «وی افزود: «پس از پایان این دوره آموزشی، شرکت‌کنندگان موظف خواهند بود آموخته‌های خود را در قالب برگزاری هشت جلسه آموزشی برای ۳۰ نفر از والدین دارای نوجوان در استان‌های خود منتقل کنند. این اقدام در راستای توسعه شبکه مرئی محلی و گسترش آموزش‌های پیشگیرانه در سطح جامعه انجام می‌شود. در این کارگاه، مباحث همچون شیوه‌های نوین فرزندپروری، تقویت مهارت گفت‌وگو با نوجوانان، مدیریت تعارضات خانوادگی، افزایش تاب‌آوری و ارتقای مهارت‌های نه

از استان‌های مختلف کشور در گرگان برگزار شد. ملوک ترک‌نژاد، مدیر عامل مؤسسه باران کیش که به‌عنوان نماینده‌ای از جزیره کیش در این سمینار حضور داشت، با اشاره به اهمیت آموزش‌های تخصصی در حوزه پیشگیری اظهار کرد: «این کارگاه برای نخستین بار ویژه سازمان‌های مردم‌نهاد و با مشارکت یونیسف و ستاد مبارزه با مواد مخدر برگزار شده است. هدف اصلی آن توانمندسازی فعالان اجتماعی در زمینه فرزندپروری مثبت و ارتقای مهارت‌های ارتباطی والدین با نوجوانان است تا از بروز آسیب‌های اجتماعی به‌ویژه گرایش

گلکسی A۰۶، پرفروش‌ترین گوشی ۲۰۲۵ در آمریکای لاتین

Galaxy A06
Awesome Starts Here

۷ درصد از کل فروش گوشی‌های منطقه در سال گذشته، در صدر فهرست محبوب‌ترین‌ها ایستاد. دیگر نمایندگان گول کرای در جمع ۱۰ گوشی برتر، شامل گلکسی A۱۶، گلکسی A۱۵ و گلکسی A۵۶ می‌شوند که توانستند جایگاه خود را در رتبه‌بندی تثبیت کنند.

در جبهه رقیب، موتورولا با موتورولا G۱۵ جایگاه سوم را از آن خود کرد. دیگر محصولات موتورولا، یعنی موتورولا G۰۵ و موتورولا G۱۵ به ترتیب در رده‌های ششم و هشتم قرار گرفتند. شیائومی نیز بیکار ننشست و با ردمی 14C (رتبه چهارم)، ردمی A۵ (رتبه هفتم) و ردمی نوت 1۴ نسخه 4G (رتبه دهم)، حضور پررنگی در جدول پرفروش‌ترین‌ها داشت. نکته قابل تأمل دیگر در گزارش این است که

۸۰ درصد از ۱۰ گوشی پرفروش سال ۲۰۲۵ در دستگانه‌های 4G تشکیل داده‌اند. خریداران در بازار آمریکای لاتین همچنان تمایل زیادی به محصولات اقتصادی نشان می‌دهند؛ چراکه میانگین قیمت فروش اکثر مدل‌های حاضر در فهرست برترین‌ها، زیر ۲۰۰ دلار بوده است. برزیل، مکزیک، کلمبیا و آرژانتین چهار بازار بزرگ

گروه علمی و آموزشی - این ادعا که هوش مصنوعی می‌تواند به خود آگاهی دست یابد، در آستانه تبدیل شدن به یک جریان اصلی فکری است، اما باید دید که این ادعا تا چه اندازه حقیقت دارد و در صورت حقیقت داشتن، چه پیامدهایی را به همراه خواهد آورد. سال‌هاست که هوش مصنوعی با عسارتی تقریباً افسانه‌ای توصیف می‌شود و با وعده‌های بزرگ و هشدارهای شوم همراه است. اکنون یکی از چهره‌های برجسته و مسئول یکی از پیشرفته‌ترین سیستم‌های این حوزه، نکته‌ای تکانه‌دهنده را بیان کرده و گفته است: نه تنها کنترل کامل بر این مدل‌ها در حال دست رفتن است، بلکه همچنان سردرگمی واقعی درباره ماهیت بنیادین آنها وجود دارد.

آنچه زمانی صرفاً یک بحث فلسفی بود - یعنی مسئله آگاهی ماشین - به یک دغدغه عملی برای کسانی تبدیل شده است که آینه هوش مصنوعی را شکل می‌دهند. چندی پیش، بحث درباره هوش مصنوعی که قادر به رقابت با جمعی از متخصصان باشد، شبیه به داستان‌های علمی-تخیلی بود، اما این سناریو با توسعه سریع پلتفرم‌هایی مانند «کلود» (Claude) که آنچه ممکن است را متحول می‌کند، به واقعیت نزدیک‌تر می‌شود.

«داریو آمودی» (Dario Amodi)، مدیر عامل شرکت «آنتروپیک» (Anthropic) سازنده کلود از این پدیده به عنوان «سرزمین نوای ساکن در یک مرکز داده» یاد می‌کند و تصویری از یک ابرگروه فکری را تصاویری می‌کند که برای مقابله با برخی از بزرگترین چالش‌های بشریت مستقر شده‌اند.

چنین پیشرفتی پیامدهای چشمگیری را در حوزه‌های گوناگون به همراه دارد. در حوزه پزشکی، تجهیزات بسیار هوشمند می‌توانند به جست‌وجوی درمان بیماری‌های پیچیده سرایت بدهند. سرطان، آلزایمر، بیماری‌های قلبی و اختلالات روانی را می‌توان از دیدگاه‌های کاملاً جدید و مشارکتی بررسی کرد. در حوزه اقتصادی، آمودی پیش‌بینی می‌کند که افزایش بهره‌وری بی‌سابقه‌ای رخ خواهد داد و نرخ رشدی را پیش‌بینی می‌کند که می‌تواند انتظارات جهانی را دگرگون سازد و تمرکز را به جای کمبود، به سوی مسائل مربوط به توزیع عادلانه تغییر دهد.

آمودی گفت: چیزی که مرا نگران می‌کند، این است که مکانیسم‌های سازگاری طبیعی جامعه‌ای کار بیفتند. این با اختلالات پیشین قابل مقایسه نیست.

ردپای هوش مصنوعی کجا احساس می‌شود؟
در حالی که امید و اضطراب پیرامون تغییرات اجتماعی که هوش مصنوعی ممکن است به همراه داشته باشد در نوسان است، اثرات قابل مشاهده در حال حاضر در بخش‌های حرفه‌ای خاصی آشکار هستند. حوزه‌های دانش‌پژوهی شاهد تحول قابل توجهی هستند؛ زیرا

مسائل قبلی برای همکاری شدن با سیستم‌های به سرعت در حال تحول، خود را در اوضاعی می‌دهند یا در تلاش برای وفق دادن هستند.

چه کسی اول با اختلال روبه‌رو می‌شود؟
کارکنانی که در حوزه‌های حقوقی، مالی، مشاوره و توسعه نرم‌افزار فعالیت می‌کنند، از طریق هوش مصنوعی با چالش‌های جدیدی از رقابت و همکاری روبه‌رو می‌شوند. مدل‌های زبانی پیشرفته اغلب می‌توانند وظایفی مانند تجزیه و تحلیل، تهیه گزارش یا کدنویسی را سریع‌تر و با کیفیتی بالاتر انجام دهند.

این به آن معنا نیست که انسان‌ها یک شبه منسوخ می‌شوند، بلکه به این معناست که مسئولیت‌ها تغییر می‌کنند و تقاضا برای تخصص‌های جدید افزایش می‌یابد.

این تغییرات مداوم، بسیاری از متخصصان را ترغیب می‌کند تا آموزش‌های خود را مورد بازنگری قرار دهند، تخصص بیشتری به دست بیاورند یا یاد بگیرند که چگونه به جای رقابت مستقیم، بر هوش مصنوعی نظارت و با آن همکاری کنند. برای شرکت‌ها، خودکارسازی می‌تواند راه‌های جدیدی را برای بهره‌وری بسازد و در عین حال، بحث‌های داخلی را پیرامون مدیریت نیروی کار و پذیرش اخلاقی برانگیزد.

تحولات بلندمدت
هم‌زمان با خودکارسازی کارهای پیچیده تر توسط هوش مصنوعی، کل صنایع ممکن است دستخوش تغییرات اساسی شوند. برخی از نقش‌ها تکامل

هوشیار شدن هوش مصنوعی؛ دروغ یا واقعیت؟



خواهند یافت و قضاوت انسانی را با قدرت محاسباتی ترکیب خواهند کرد؛ در حالی که برخی دیگر به کلی در معرض محو شدن قرار خواهند گرفت. این گذار سریع، گفت‌وگوهای گسترده‌تری را درباره حفاظت از معیشت و تضمین همگامی فرصت‌ها با پیشرفت‌های فناوری برانگیخته است. دولت‌ها و مرییان با فشار فرایند‌های برای پیش‌بینی نیازهای نوظهور و به‌روزرسانی چارچوب‌ها براساس آن روبه‌رو هستند.

سازگاری سریع ضروری می‌شود؛ به ویژه با ورود نسل‌های جوان‌تر به بازار کاری که توسط ماشین‌هایی به‌طور بهتر نسبت به بسیاری از معیارهای سنتی شکل گرفته است. آمودی گفت: ما نمی‌دانیم که آیا مدل‌ها هوشیار هستند. ما حتی مطمئن نیستیم که این هوش مصنوعی با حتی مطمئن نیستیم که یک مدل می‌تواند هوشیار باشد.

آیا ما در حال ساختن ذهن برای ماشین‌ها هستیم؟
یک چالش غیرمنتظره بزرگ‌تر از حد انتظار به نظر می‌رسد و آن وضعیت واقعی آگاهی در سیستم‌های هوش مصنوعی است. آمودی با پرداختن به نگرانی‌های مطرح‌شده توسط متخصصان و کاربران روزمره، اعتراف قابل توجهی کرد و گفت: هیچ‌کس واقعاً نمی‌داند که آیا مدل‌ها برای آزمون‌های استاندارد این نوعی آگاهی به معنای واقعی هستند.

داریو آمودی گفت: چیزی که مرا نگران می‌کند، این است که مکانیسم‌های سازگاری طبیعی جامعه‌ای کار بیفتند. این با اختلالات پیشین قابل مقایسه نیست.

ردپای هوش مصنوعی کجا احساس می‌شود؟
در حالی که امید و اضطراب پیرامون تغییرات اجتماعی که هوش مصنوعی ممکن است به همراه داشته باشد در نوسان است، اثرات قابل مشاهده در حال حاضر در بخش‌های حرفه‌ای خاصی آشکار هستند. حوزه‌های دانش‌پژوهی شاهد تحول قابل توجهی هستند؛ زیرا

مسائل قبلی برای همکاری شدن با سیستم‌های به سرعت در حال تحول، خود را در اوضاعی می‌دهند یا در تلاش برای وفق دادن هستند.

چه کسی اول با اختلال روبه‌رو می‌شود؟
کارکنانی که در حوزه‌های حقوقی، مالی، مشاوره و توسعه نرم‌افزار فعالیت می‌کنند، از طریق هوش مصنوعی با چالش‌های جدیدی از رقابت و همکاری روبه‌رو می‌شوند. مدل‌های زبانی پیشرفته اغلب می‌توانند وظایفی مانند تجزیه و تحلیل، تهیه گزارش یا کدنویسی را سریع‌تر و با کیفیتی بالاتر انجام دهند.

این به آن معنا نیست که انسان‌ها یک شبه منسوخ می‌شوند، بلکه به این معناست که مسئولیت‌ها تغییر می‌کنند و تقاضا برای تخصص‌های جدید افزایش می‌یابد.

یک جدول با دو شرح

جدول روز نامه دارای دو شرح عادی و ویژه است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدایی از شرح‌ها را با مواد حل کرده، و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

۴۸۹۲

جدول عادی

۱- جوجه‌تیغی - غذای محلی خراسان جنوبی
۲- نیوکوری - ستاره دنباله‌دار - تخته ضخیم بلند
۳- قاره سرسبز - وابسته و مربوط - اسم دخترانه
۴- صدای بم - مخفف آتش - خوراکی شفا دهنده!
۵- مقصود
۶- پرخرفی - ریاط پا - بنیادی
۷- نوعی از سوسیس - فاسد و هدر - صدای کوبیدن در
۸- کتایه از خمش زیاد
۹- فیرمه آوردن - پیرومانی - لباس شنا
۱۰- کاک سرخ - سرپناه - دعا، پرستش
۱۱- کشوری در شمال اروپا - بسیار سخت - حرف
۱۲- جمع منت - واحد فرانکس - ناپدید - گیوتین مزرعه‌ا
۱۳- بازارگان - نان نازک ترد - منطقه‌ای در کرچ
۱۴- سروری و بزرگواری - کیمیا - وحشت
۱۵- دانش نوپاسینس - ایده‌آل

جدول ویژه

۱- کتاب «پابلو نرودا» - فیلم «الفرد هیچکاک»
۲- یک نوع ماست نوشیدنی - آگاک و بصیر - کار بی‌تأمل
۳- علاقه همراه با اعتقاد - شاعر منجم - اقبال
۴- قصه - خیار دشتی - والا و اعلی - آتش قرآنی
۵- اشاره به دور - با «کبکبه» آید - شهری در فرانسه
۶- متابعت - سربوه - آتش
۷- تقلا - سلوفاکها - بیم
۸- او اولین زنی است که به تنهایی جایزه علمی نوبل را برده است
۹- ابزار برش چوب با آهن - اقامت گزیدن - ترسناک
۱۰- دزدی اینترنتی - پول «میانمار» - مجبور به کاری

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۲ - ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش