



НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

"Яндекс" представил линейку своих новых продуктов для облачных решений



Компания "Яндекс" провела в Москве конференцию по своим облачным сервисам - Yandex Scale 2024. Среди новшеств - сервис для комплексного управления безопасностью компаний в облаке Security Deck. Она позиционируется как "приборная панель" для того, чтобы управлять безопасностью всей облачной инфраструктуры, контролировать доступы, следить, кто подключается к платформе. Такой полный мониторинг, по заверениям разработчиков, впервые реализован в российских продуктах. Выпущена AI Studio - единая платформа для разработки приложений на базе ИИ. В нее входят YandexGPT, YandexArt, речевые технологии, интерактивная среда для обучения нейросетей. Как обещают в офисе российского поисковика, в едином интерфейсе разрабатывать приложения станет намного проще и быстрее.

Источник: <https://rg.ru>

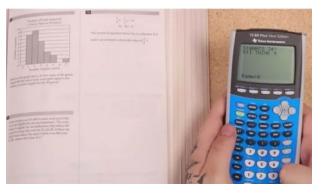
На YouTube появилась кнопка «Спросить» для уточнения видео



Видеохостинг YouTube запустил новый инструмент генеративного ИИ, который в материале Android Authority называется разговорным, для уточнения смысла и деталей просматриваемого видео. Новая функция доступна только в приложении для Android и позволяет пользователям получить более глубокое понимание видео. Пользователи могут задавать вопросы о содержании видео или просить инструмент подвести итог ролика либо порекомендовать связанный контент: к примеру, можно уточнить, какие ингредиенты нужны для приготовления демонстрируемого блюда, где лучше приобрести и т.п.

Источник: <https://www.ferra.ru>

Хакер превратил калькулятор TI-84 в устройство, способное подключаться к ChatGPT



Хакер и YouTube-блогер, который пользуется псевдонимом ChromaLock, опубликовал видео, демонстрирующее скрытые функции калькулятора TI-84, выпущенного компанией Texas Instruments в 2004 году. Разработчики калькулятора вряд ли могли предположить, что есть возможность подключения их устройства к сети Интернет через Wi-Fi, а также взаимодействия с ChatGPT. По словам ChromaLock, модифицированные модели обходят системы антиплагиата, которые применяются в большинстве университетов. Более того, модифицированный TI-84 не оставляет заметных следов изменений, и пользователи с определенными навыками могут легко активировать новые функции с помощью текстового интерфейса. Для обновлений потребуется либо сервер, либо стандартный компьютер.

Источник: <https://newkhakasiya.online>



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Бэкдор, тайный вход (от англ. back door — «чёрный ход», «лазейка», буквально «задняя дверь») — дефект алгоритма, который намеренно встраивается в него разработчиком/злоумышленником и позволяет получить несанкционированный доступ к данным или удалённому управлению операционной системой и компьютером в целом.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>