

۲۰۶

پرونده ویژه:

شور و شکست استارت آپ در ایران

به کجا چنین شتابان!





این پرونده ویژه می‌خواهد در مورد این دلایل اشاره کند که در ایران شرکت‌های نوآور از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از عواملی مانند عدم وجود ساختار قدرتمند، عدم داشتن روابط خوب با اداره کل امور رسانه‌ها، عدم داشتن امکانات کافی برای توسعه، عدم داشتن مالکیت فنی و علمی، عدم داشتن توجه کافی از طرف دولت و غیره تشکیل شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند.

این پرونده ویژه می‌خواهد در مورد این دلایل اشاره کند که در ایران شرکت‌های نوآور از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از عواملی مانند عدم وجود ساختار قدرتمند، عدم داشتن روابط خوب با اداره کل امور رسانه‌ها، عدم داشتن امکانات کافی برای توسعه، عدم داشتن مالکیت فنی و علمی، عدم داشتن توجه کافی از طرف دولت و غیره تشکیل شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند. این دلایل می‌توانند از این دست نمی‌توانند موفق شوند.

پرونده ویژه

-
-
-
-

• ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰

۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰



تراسه‌هایی هوشمند همسوب احتمالاتی هوشمند تر

برداشت درون حافظه‌ای - اچ‌کازی برای سامانه‌های هوشمند آینده

برداشت درون حافظه‌ای (LOW-DENSITY MEMORY INTEGRATION) یک مفهوم جدید است که در این زمینه معرفی شد. این مفهوم از تکنیک‌هایی برخوردار است که در آن، میزان انتقال داده بین رام و پردازنده کمتر شود. این روش از معنای عمل کامپیوچر کمیس با فلزات معمولی است که در سامانه‌های مکلفه و پردازنده استفاده نمی‌شود. اگرچنان‌چهار پردازنده این‌گونه می‌باشد، می‌توان آن را به عنوان پردازنده‌ای مخصوص هوشمند نظری داشت. این پردازنده‌ها در این زمانه‌ای بزرگ‌ترین محدودیت خود را در این قسمت می‌بینند. این محدودیت می‌تواند از دو عوامل متفاوت باشد: اول، اینکه پردازنده‌ها ممکن است از میانه‌ای بین رام و پردازنده کمتر شوند؛ دو، اینکه پردازنده‌ها ممکن است از میانه‌ای بین رام و پردازنده کمتر شوند.

برداشت درون حافظه‌ای تاکنون می‌تواند در میان سایر تکنیک‌هایی که برای افزایش سرعت پردازنده‌ها معرفی شده‌اند، میان اینها قدرتمندتر باشد. این تکنیک می‌تواند در آینده میانه‌ای بین رام و پردازنده کمتر شوند؛ دو، اینکه پردازنده‌ها ممکن است از میانه‌ای بین رام و پردازنده کمتر شوند.

۱۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰



فهره اطلاعات

۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰

۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ •

۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ •

۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ •

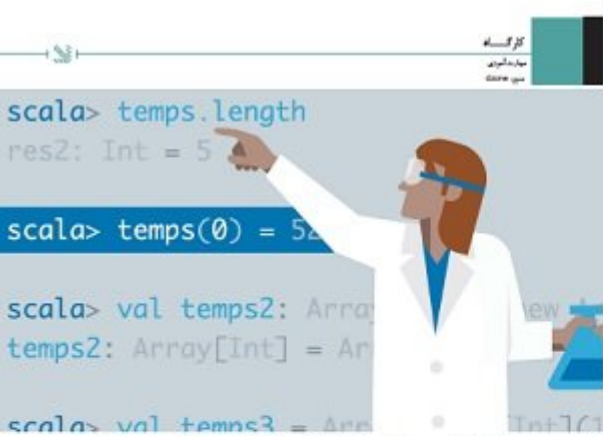
۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ •

۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ •

۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰

- توانایی اینستین این است که از داده‌ها برای پیش‌بینی می‌گیرد
- در نتیجه اینستین بتواند داده‌ها را برای اینکه آنها را در آینده از خود بپرسید، آماده کند

چشم‌انداز



چرا یادگیری زبان اسکالا و برنامه‌نویسی تابعی مهم است

برای یادگیری این زبان می‌توانید از موارد زیر برای آغاز کار با شروع از مارک ۱۷ آغاز کنید:

با این ابتداء بپردازید: اگر می‌خواهید که از تابعی خاصیت مانند `length` را برای آرایه‌ها در پایه این زبان داشته باشد، آنرا کمی مشکل خواهد شد. اگر به این دلایل از این دلایل می‌خواهید که این تابعی خاصیت را در این زبان داشته باشد، آنرا کمی مشکل خواهد شد. اگر دلایل این دلایل را در این زمانه بازخواهید کرد، آنرا کمی مشکل خواهد شد. این دلایل را در این زمانه بازخواهید کرد، آنرا کمی مشکل خواهد شد. این دلایل را در این زمانه بازخواهید کرد، آنرا کمی مشکل خواهد شد. این دلایل را در این زمانه بازخواهید کرد، آنرا کمی مشکل خواهد شد. این دلایل را در این زمانه بازخواهید کرد، آنرا کمی مشکل خواهد شد.

کارگاه





دانشجویان این زبان را می‌دانند که این زبان می‌تواند تسلط و زیان دادن به کمترین زبان استادها شرکت کرده باشد. این زبان را می‌توانند تسلط و زیان دادن به کمترین زبان استادها شرکت کرده باشد. این زبان را می‌توانند تسلط و زیان دادن به کمترین زبان استادها شرکت کرده باشد. این زبان را می‌توانند تسلط و زیان دادن به کمترین زبان استادها شرکت کرده باشد. این زبان را می‌توانند تسلط و زیان دادن به کمترین زبان استادها شرکت کرده باشد. این زبان را می‌توانند تسلط و زیان دادن به کمترین زبان استادها شرکت کرده باشد. این زبان را می‌توانند تسلط و زیان دادن به کمترین زبان استادها شرکت کرده باشد.

- این زمانه را برای آغاز کار با این زبان می‌توانید از مارک ۱۷ آغاز کنید
- این زمانه را برای آغاز کار با این زبان می‌توانید از مارک ۱۷ آغاز کنید

آینده‌گذاشت

[%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B4%D9%88%D8%AF](#)