

احتمالا یک سری نمودار [مانند این](#) را دیده باشید که هر از چندگاهی برای زبان‌های برنامه نویسی از دیدگاه محبوبیت تعیین رتبه می‌کنند. البته این آمار با آنچه که در سایت پر بازدید [stackoverflow](http://stackoverflow.com) در جریان است عموماً در تناقض است؛ از این لحاظ که برنامه نویسی با سؤال مواجه نمی‌شود که کار نمی‌کند!

بر این اساس عده‌ای آمار و اطلاعات سایت [stackoverflow](http://stackoverflow.com) را هر از چندگاهی آنالیز می‌کنند تا متوجه شوند هم اکنون کدام زبان‌ها یا فریم ورک‌ها بیشتر مورد استفاده هستند؛ برای مثال:

کدامیک از فریم ورک‌های وب بیشتر مورد استفاده هستند؟ ([+](#))

کدامیک از زبان‌های برنامه نویسی بیشتر محبوب هستند؟ ([+](#)) و ([+](#)) (محبوبیت در اینجا به معنای تعداد سؤال پرسیده شده است نه علاقه شخصی)

همین سوال بر اساس مسابقه هوش مصنوعی گوگل: ([+](#)) و ([+](#))

این‌ها یک روی سکه هستند؛ روی دیگر آن هم به این صورت است که "الان واقعا اون ور آب‌ها چه خبره؟!" صرف نظر از علاقه شخصی من که بخواهند بر اساس آن نمودار رسم کنند یا تعداد سؤالات پرسیده شده در یک انجمن، نظر کارشناسان امر در این باره چیست؟ بر همین اساس شرکت ThoughtWorks مدتی است یک سری آمار را بر اساس وضعیت شرکت‌های بزرگ، بازار و علاقمندی‌های جاری آن‌ها منتشر می‌کند که از آدرس زیر قابل دریافت هستند:

[ThoughtWorks Technology Radar](#)

نظرات خوانندگان

نویسنده: Sina Jahan

تاریخ: ۱۷:۴۰:۱۲ ۱۳۹۰/۰۱/۳۰

پستت از گودر منو کشوند تا اینجا که یه تشکر خشک و خالی ازتون بکنم حداقل