



معمای ریاضی دانشگاه هاروارد که ۹۰ درصد از افراد نمی توانند پاسخ درست آن را پیدا کنند

یک معمای معروف که طبق گزارشات در مصاحبه‌های دانشگاه هاروارد مطرح می‌شود، ۹۰ درصد کاربران در فضای مجازی را به چالش کشیده است.

یک معمای معروف که طبق گزارشات در مصاحبه‌های دانشگاه هاروارد مطرح می‌شود، ۹۰ درصد کاربران در فضای مجازی را به چالش کشیده است. این مسئله برای اولین بار در سال ۲۰۲۱ در فضای مجازی منتشر شد و اکنون دوباره مطرح شده تا افراد جدیدی را به چالش بکشد. معماهای ریاضی، افراد را به تحلیل اطلاعات و بررسی پاسخ از زوایای مختلف ترغیب می‌کنند. این معماها نشان می‌دهند که آیا افراد می‌توانند مسائل را به گام‌های کوچک‌تر تقسیم و از تفکر خلاقانه استفاده کنند یا خیر. پایگاه خبری تحلیلی انتخاب: یک معمای معروف که طبق گزارشات در مصاحبه‌های دانشگاه هاروارد مطرح می‌شود، ۹۰ درصد کاربران در فضای مجازی را به چالش کشیده است.

تصویری که در شبکه‌های اجتماعی منتشر شده، شامل سربرگ این دانشگاه و یک مسئله ریاضی است. معمای ریاضی دانشگاه هاروارد که ۹۰ درصد از افراد نمی‌توانند پاسخ درست آن را پیدا کنند

اگر هفت مرد با هفت زن ازدواج کرده باشند و هر زن و مرد هفت فرزند داشته باشند، مجموع تعداد افراد چند نفر است؟

این چیستان برخلاف بیشتر معماها دو پاسخ دارد.

این مسئله برای اولین بار در سال ۲۰۲۱ در فضای مجازی منتشر شد و اکنون دوباره مطرح شده تا افراد جدیدی را به چالش بکشد. پاسخ‌ها از ۲۱ نفر تا ۴۴۸ نفر متفاوت بوده و حتی یک نفر ادعا کرده که تعداد افراد می‌تواند به ۷۰۰ نفر هم برسد.

یکی از کاربران درباره این معما گفته است:

این معما نوعی بازی با کلمات است و چندین پاسخ دارد؛ تنها در صورتی اشتباه خواهید کرد که محاسبات ریاضی را اشتباه انجام دهید.

کاربری دیگر اشاره کرده که همه چیز به نحوه تفسیر سؤال بستگی دارد. اگر فرض کنیم که هر مرد یک زن دارد، جواب ۶۳ نفر خواهد بود. اما اگر هر مرد هفت زن داشته باشد، پاسخ ۳۹۲ نفر است.

این معما کمی مبهم است که شاید هدفش همین باشد، اما اگر فرض کنیم که فقط هفت زوج (هفت مرد و هفت زن) وجود دارند، تعداد افراد ۱۴ نفر می‌شود. اگر هر زوج هفت فرزند داشته باشند، نتیجه ۴۹ فرزند است و در مجموع، تعداد افراد ۶۳ نفر خواهد شد.

حالا اگر فرض کنیم که هر مرد هفت زن داشته باشد، با ضرب ۷ در ۷ تعداد ۴۹ زن به دست می‌آید و وقتی به آن ۷ مرد اضافه کنیم، به عدد ۵۶ می‌رسیم. سپس اگر هر یک از این ۴۹ زن هفت فرزند داشته باشند، تعداد فرزندان ۳۴۳ نفر می‌شود و اگر هر مرد هم هفت فرزند داشته باشد، ۴۹ نفر دیگر اضافه خواهند شد. در نهایت، تعداد کل افراد ۳۹۲ نفر است.

معماهای ریاضی، افراد را به تحلیل اطلاعات و بررسی پاسخ از زوایای مختلف ترغیب می‌کنند. این معماها نشان می‌دهند که آیا افراد می‌توانند مسائل را به گام‌های کوچک‌تر تقسیم و از تفکر خلاقانه استفاده کنند یا خیر.

اگر جزء کسانی هستید که نتوانستید پاسخ صحیح بدهید، نگران نباشید؛ شما تنها نیستید.

منبع: روزیاتو