

پیشنهاد هوسم

برای تقویت پایتون

پیشنهاد برای تقویت کدنویسی پایتون

◀ دو فاکتور مهم در کدنویسی

◀ سینتکس

◀ حل مساله

◀ مهارت خود را محک بزنید (بدون اینترنت و چت بات):

◀ پیاده‌سازی تابع فاکتوریل

◀ چاپ n جمله اول دنباله فیبوناچی

◀ شناسایی اعداد اول موجود در لیست [۲, ۷, ۲۳, ۵۸, ۱۱, ۱۳۳] و ذخیره در یک لیست مجزا

◀ پیاده‌سازی تابع $\sum_{i=1}^n i^2$ با ورودی n

◀ پیاده‌سازی تابع گوسین به شکل کلاس با دریافت دو ورودی میانگین و واریانس



کدام هستید؟

اصلا نمی‌توانم حل کنم!

◀ ضعف در هر دو بخش

◀ سینتکس

◀ حل مساله

◀ راه‌کار پیشنهادی هوسم:

◀ مشاهده یک دوره آموزش پایتون

◀ آموزش پایتون رایگان هوسم [لینک](#)

◀ پایتون برای هوش مصنوعی [لینک](#)

◀ حل تمرین

◀ تمرین‌های پایتون هوسم [لینک](#)

◀ HackerRank، Exercism و غیره

آکادمی هوش مصنوعی

هوسم | howsam.org



فکر کنم بتوانم!

◀ ضعف در بخش حل مساله

◀ راه‌کار پیشنهادی هوسم:

◀ حل تمرین

◀ تمرین‌های پایتون هوسم [لینک](#)

◀ HackerRank، Exercism و غیره

اینها که سخت نیست!

◀ بزن بریم!