

خسلی سبز!

عنوان و نام پدیدآوران: ریاضی ۳ آّم پِشتاز	نام کتاب: ریاضی ۳ آّم پِشتاز
ایلو، نیلوفر	ناشر: خلی سبز
مشخصات نشر: تهران، خلی سبز، ۱۳۹۸	مؤلف: نیلوفر ایلو
مشخصات ظاهری: ۱۸۹ ص، مصور، جدول. ۲۹ × ۲۲ س م	ویراستاران علمی: نرجس تیم ناک - پیام ابراهیم نژاد
شابک: ۹ - ۳۱۲ - ۲۳۰ - ۶۲۲ - ۹۷۸	ویراستار فنی: سارا حسن پور
وضعیت فهرست نویسی: فیپای مختصر	تصویر ساز جلد: علی پاک نهاد
موضوع: ریاضی -- آزمون ها و تمرین ها (ابتدایی)	گرافیسیت جلد: سارا کفایتی
موضوع: ریاضی -- راهنمای آموزشی (ابتدایی)	گرافیسیت همکار جلد: سارا داوودی
شماره کتابشناسی ملی: ۴۹۴۷۶۷۷	تصویر ساز متن: میثم موسوی
۸۰۰۱۲۰۱	طراح گرافیک متن: سارا کفایتی
	گرافیسیت همکار: فرناز ابوالحسنی - انسیه ترکمان
	رسم شکل: امین بهرامی نژاد
	حروفچینی: زهرا عظیمی رودکناری
	صفحه آرای: فاطمه خوبرو
	لیتوگرافی: نقش سبز
	چاپخانه: نقشینه
	نوبت چاپ: اول - ۹۸
	تیراژ: ۳۰۰۰ جلد
	قیمت: ۵۳۰۰۰ تومان
	تلفن مرکز پخش: ۶۳۵۶۳ (۰۲۱)
	صندوق پستی: ۸۱۷۷ - ۱۴۱۵۵
	SMS: ۳۰۰۰۶۳۵۶۳

کلیه حقوق این اثر برای ناشر محفوظ است و هیچ شخص حقیقی یا حقوقی حق چاپ و برداشت تمام یا قسمتی از اثر را به صورت چاپ، فتوکپی، جزوه و حتی دست نویس ندارد و متخلفین به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشرین تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

لطفاً از طریق بات @kheili_pollbot در نظرسنجی های ما شرکت کرده و نظرات خود را در مورد این کتاب با ما در میان بگذارید. اگر اشکال علمی، نگارشی و یا ... در این کتاب دیدید، خوشحال می شویم که آن را از طریق بات @kheili_editbot برای ما بفرستید.



www.kheilisabz.com



kheilisabzpub



kheilisabz

مقدمه ... ناشر

امروز به متخصص برنامه‌نویسی کامپیوتر بهم می‌گفت صحبت کردن با ماشین‌ها (یا همون برنامه‌نویسی) خیلی بهتر از صحبت کردن با آدم‌هاست!
خیلی جمله‌ی سنگین و به فکر فروبرنده‌ایه! حالا اصلاً این موضوع چه ربطی به مقدمه‌ی کتاب ما داره!

می‌دونم یکی از موضوع‌هایی که خیلی از شماها بهش علاقه دارین، ربات‌ها هستن!
حتی این رو می‌دونم خیلی از شماها تو کلاس‌های رباتیک شرکت کردین
(یا دارین شرکت می‌کنین) و دوست دارین ربات‌های عجیب و غریب بسازین تا
باهشون هزارتا کار مختلف انجام بدین!
برای همین دوست دارم به چندتا سؤال خوب فکر کنین، اگر ربات‌ها یاد بگیرن
خودشون فکر کنن چی می‌شه؟!!

اگه ربات‌ها هم مثل ما آدم‌ها احساس داشته باشن چه اتفاقی می‌افته؟!
اگه قرار باشه ربات‌ها بین ما انسان‌ها و خودشون یکی رو انتخاب کنن چه اتفاقی
می‌افته؟!!

به نظرم این سؤال‌ها حسابی نیاز به فکر و تخیل دارن!

فعلاً ...

۵	فصل اول: الگوها
۲۹	فصل دوم: عددهای چهار رقمی
۵۰	فصل سوم: عددهای کسری
۷۲	فصل چهارم: ضرب و تقسیم
۸۹	ارزشیابی نیم سال اول
۹۲	فصل پنجم: محیط و مساحت
۱۱۹	فصل ششم: جمع و تفریق
۱۴۶	فصل هفتم: آمار و احتمال
۱۶۵	فصل هشتم: ضرب عددها
۱۸۶	ارزشیابی نیم سال دوم

فهرست