

معماری کامپیوتر (Computer Architecture)

فاطمه علی ملکی، امیررضا جهانگیری، محمدحسین چهکنندی، مهدی حقوردی و خدیجه نظری

چکیده. در این مقاله، به بررسی معماری کامپیوتر، روند توسعه آن، انواع معماری کامپیوتر و پیشرفت‌های آن می‌پردازیم.

۱. مقدمه

۲. معماری کامپیوتر - دیروز تا امروز

۳. اجزا

۴. معماری‌های مختلف

۵. معماری کامپیوتر در آینده

۶. هوش مصنوعی و معماری کامپیوتر

نام و نام خانوادگی نویسنده اول
اصفهان، خیابان هزار جریب، دانشگاه اصفهان، گروه ریاضی
abc@yahoo.com

نویسنده اول (یا مترجم) متولد مهرماه ۱۳۶۱ در شهر اصفهان است. وی در سال ۱۳۸۰ وارد مقطع کارشناسی رشته ریاضی محض دانشگاه اصفهان شد و در سال ۱۳۸۵ وارد مقطع کارشناسی ارشد رشته ریاضی محض شد.



نام و نام خانوادگی نویسنده دوم
تهران، دانشگاه تهران، گروه ریاضی

عبارات و کلمات کلیدی: معماری کامپیوتر، واحد پردازش، x86، arm، qbit
دبیرتخصصی رابط: استاد دکتر فربا نصیری مفخم
نوع مقاله: تکلیف کلاسی
تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۹/۱۴ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۱۸

def@gmail.com

نویسنده دوم متولد مرداد ماه ۱۳۶۸ در شهر تهران است. وی در سال ۱۳۸۶ وارد مقطع کارشناسی رشته ریاضی کاربردی دانشگاه تهران شد و در سال ۱۳۹۰ وارد مقطع کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی شد.

