

مبانی رایانش امن، تمرین سوم،

فصل زمستان سال یک هزار و سیصد و چهار صد

دانشکده علم رایانه و فناوری اطلاعات، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

۱- الگوریتم رس را پیاده کنید و چند نمونه را با آن مقایسه کنید.

۲- نمره اضافه- الگوریتمی برای امضای دیجیتال طراحی و پیاده کنید. می‌توانید هر فرضی داشته باشید. می‌توانید ساده‌ترین شکل پیاده‌سازی تابع درهم را در نظر بگیرید.

---

کپی و سرقت از دیگران موجب رد شدن دانشجو خواهد شد

پیاده‌سازی نیاز به گزارش مستندسازی جداگانه و افزودن توضیحات در خود کد دارد.

انجام تمرین در قالب گروه‌های تک یا دونفره است.

در صورت پاسخ دو نفری، میزان مشارکت هریک و چه بخش‌هایی را پاسخ داده است مشخص شود.

مهلت ارسال: تا هفت فروردین ۱۴۰۱

نحوه ارسال

۱-نام: amniat.iasbs@gmail.com

عنوان: امنیت- تمرین سه

فایل متنی: قالب پی‌دی‌اف: MRA-T-3-namKhanevadeghi-Nam.pdf

MRA-T-3-namKhanevadeghi-Nam.zip

نوروز و سال ۱۴۰۱ را تبریک می‌گوییم. شادی و سلامتی و پیروزی و پرکاری را برای شما خواهانیم. مدرس و دستیار درس