



به نام هستی بخش
توصیف و واریسی برنامه‌ها
نیمسال اول ۹۹-۰۰

دانشکده مهندسی کامپیوتر
تمرین اول

مدرس: دکتر میریان
تاریخ تحویل: دوشنبه ۹۹/۹/۱۰ - ساعت ۲۳:۵۹

در این تمرین قرار است هر دانشجو توصیف صوری دو مسئله را بنویسد. لازم به ذکر است که هر توصیف صوری همراه با توضیحات به زبان طبیعی از مسئله‌ی مربوطه می‌آید.

لیستی از مسائل پیشنهادی در دو گروه در این لینک قرار داده شده است. لازم است هر کدام از شما دانشجویان محترم از هر گروه یک مسئله را برای این تمرین انتخاب کند. همچنین می‌توانید مسئله‌ای مشابه هر گروه از مسائل نیز به عنوان جایگزین پیشنهاد دهید؛ در این صورت لازم است تأیید مسئله‌ی پیشنهادیتان را حداکثر تا تاریخ ۹۹/۹/۸ با ارسال شرح مسئله از طریق پست الکترونیکی دریافت نمایید. (لطفاً عنوان نامه را FSVP_A#1_DP قرار دهید.)

برای انتخاب مسئله از مسائل پیشنهادی لازم است شماره دانشجویی خود را در ستون مقابل اسم مسئله بنویسید و علاوه بر آن، عنوان مسئله‌های انتخابی را نیز از طریق پست الکترونیکی به اطلاع بنده برسانید. توجه کنید که یک مسئله را دو دانشجو نمی‌توانند انتخاب کنند و ملاک در نظر گرفتن ترتیب انتخاب مسئله‌ها، زمان ارسال ایمیل می‌باشد. (لطفاً عنوان نامه را FSVP_A#1_CP قرار دهید. نام کامل و شماره دانشجویی نیز در متن نامه فراموش نشود!)

این مسائل از مسائل معروف برنامه‌نویسی و طراحی الگوریتم می‌باشند و برای نوشتن توصیف آن‌ها باید به تعریف عمومیشان مراجعه کنید. هر گونه ابهام در تعریف مسائل را نیز حتماً از طریق پست الکترونیکی بپرسید.

شایسته است در انتخاب مسئله‌ها دقت لازم را داشته باشید؛ زیرا تعویض یا تغییر آن‌ها همیشه امکان پذیر نیست.

لازم است پاسخ تمرین خود را به صورت تایپ شده و در قالب فایل pdf با عنوان SID-HW#1 که در آن SID شماره‌ی دانشجویی است، حداکثر تا ۱۰ آذر ماه ساعت ۲۳:۵۹، در درس‌افزار درس قسمت مربوط به تمرین اول، بارگذاری نمایید. (نام کامل و شماره‌ی دانشجویی نیز در فایل pdf ارسالی فراموش نشود!)

در صورت ارسال پاسخ به صورت دست‌نویس تضمینی وجود نخواهد داشت که تمرین ارسالی تصحیح شود.

به ازای هر روز تأخیر در ارسال پاسخ تمرین‌ها، تا سه روز اول روزی ۵ درصد و پس از آن روزی ۳ درصد از نمره‌ی تمرین کسر خواهد شد.

نشانی پست الکترونیکی: saneimousavi93@gmail.com

موفق باشید!

حدیث صانعی موسوی

نرگس سادات موسوی خوشدل