به نام هستی بخش توصیف و وارسی برنامهها نیمسال اول ۹۹-۹۹



مدرس: دکتر میریان تاریخ تحویل: یکشنبه ۹۹/۹/۳۰ – 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 ۹۹/۹/۲۸ با ارسال شرح مسئله از طریق پست الکترونیکی دریافت نمایید. (لطفاً عنوان نامه را FSVP_A#2_DP قرار دهید. نام کامل و شماره دانشجویی نیز در متن نامه فراموش نشود!)

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 نمی توانند انتخاب کنند و ملاک در نظر گرفتن ترتیب انتخاب مسئلهها، زمان ارسال ایمیل میباشد. (لطفاً عنوان نامه را FSVP_A#2_CP قرار دهید. نام کامل و شماره دانشجویی نیز در متن نامه فراموش نشود!)

این مسائل از بازیها یا مسائل معروف 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#2 که در آن SID شماره ی دانشجویی است، حداکثر تا ۳۰ آذر ماه ساعت ۲۳:۵۹، در درسافزار درس قسمت مربوط به تمرین دوم، بارگذاری نمایید. (نام کامل و شماره ی 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.

نشاني يست الكترونيكي: saneimousavi93@gmail.com

موفق باشید! حدیث صانعی موسوی نرگس سادات موسوی خوشدل