

بنام خدا

با استفاده از الگوریتم ژنتیک یک آرایه ۵۰ عنصری نامرتب از اعداد صحیح مثبت را مرتب نمایید.

توضیحات مهم:

- ۱- این پروژه یک نمره از نمره پایانی درس را به خود اختصاص می‌دهد.
- ۲- پروژه را می‌توانید در گروه‌های حداکثر دونفری تحویل دهید.
- ۳- برنامه تحویلی باید بطور کامل مستندسازی شوند، یعنی درون برنامه توضیحات تک‌خطی مربوط به هر قطعه کد نوشته شود.
- ۴- کد پیاده‌سازی شده باید در قالب یک فایل فشرده به آدرس ایمیل زیر ارسال شود.

mohokhosravi@yahoo.com

- ۵- آخرین مهلت انجام و ارسال این پروژه **تا ساعت ۲۴ روز چهارشنبه ۳۱ اردیبهشت ۹۹** خواهد بود. این مهلت جهت ارسال فایل فشرده پروژه است و به هیچ عنوان تمدید نخواهد شد. شیوه تحویل حضوری بعدتر اعلام می‌شود.

۶- موضوع ایمیل ارسالی باید دقیقاً بصورت مقابل باشد: `AI98992_P2_NameFamily`

بعنوان مثال اگر آقای علی رضوی و حسین امینی در یک گروه قرار دارند، باید ایمیلی با subject مقابل بفرستند: `AI98992_P2_AliRazavi_HosseinAmini`

از آنجایی که اینجانب برای دریافت اتوماتیک ایمیل‌های درسی دانشجویان و مرتب‌سازی آنها فیلتر تعریف کرده‌ام، در صورتی که موضوع ایمیل شما بطور دقیق مطابق دستورالعمل فوق نباشد، از دست خواهد رفت.

- ۷- برنامه نوشته شده باید کاملاً متعلق به خودتان باشد و توانایی دفاع از آن را داشته باشید. در صورت کپی از روی کد دانشجوی دیگر، نمره هر دو گروه صفر در نظر گرفته خواهد شد.

موفق باشید. محمد حسین خسروی