

لطفا برای تحویل تمرینها به نکات زیر توجه کنید:

- حتما در ابتدای فایل برنامه ی ارسالی، نام، نام خانوادگی و شماره ی دانشجویی اعضای گروه ذکر شود.
 - یکی از اعضای گروه پاسخ تمرینها را آپلود کند.
- اح فرض کنید یک آرایه با 2²⁰ عدد ممیزشناور تصادفی در اختیار داریم. برنامهای بنویسید که با استفاده از POSIX کوچکترین عنصر آرایه و اندیس این عنصر را پیدا کند. میزان تسریع برنامهی خود را در مقایسه با نسخهی سریال گزارش کنید.
- ۲- فرض کنید یک آرایه با 2²⁰ عدد ممیزشناور تصادفی در اختیار داریم. برنامهای بنویسید که که با استفاده از POSIX میانگین و Standard Deviation
 این دادهها را پیدا کند. میزان تسریع برنامهی خود را در مقایسه با نسخهی سریال گزارش کنید.
- $^{-}$ یکی از راههای تشخیص یک شی متحرک در فریمهای متوالی، به دست آوردن قدر مطلق تفاضل دو فریم متوالی است. برای مثال اگر دو فریم متوالی را به ترتیب A و B بنامیم، قدرمطلق تفاضل این دو فریم را به صورت زیر محاسبه می کنیم:

D = |A - B|

برنامهای بنویسید که که **با استفاده از POSIX** تفاضل دو فریم داده شده را پیدا کند. میزان تسریع برنامهی خود را در مقایسه با نسخه ی سریال گزارش کنید.

برای اضافه کردن یک تصویر با درجهی شفافیت α به یک تصویر دیگر از رابطهی زیر استفاده می کنیم:

Result = Img1 + Img2 $\times \alpha$

برنامهای بنویسید که که **با استفاده از POSIX** تصویر ۲ را با درجهی شفافیت 0.25 به تصویر ۱ اضافه کنید (شکل زیر را ببینید). میزان تسریع برنامهی خود را در مقایسه با نسخهی سریال گزارش کنید.





Img_02



Result