

## 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.
- 1- فرض کنید یک آرایه با 2<sup>20</sup> عدد ممیزشناور تصادفی در اختیار داریم. برنامهای بنویسید که **با استفاده از OpenMP** کوچکترین عنصر را پیدا کند. میزان تسریع برنامهی خود را در مقایسه با نسخهی سریال گزارش کنید.
- خرض کنید یک آرایه با 2<sup>20</sup> عدد ممیزشناور تصادفی در اختیار داریم. برنامهای بنویسید که که با استفاده از OpenMP میانگین و
  خود را در مقایسه با نسخهی سریال گزارش کنید.
- ۳- 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 OpenMP** تفاضل دو فریم داده شده را پیدا کند. میزان تسریع برنامهی خود را در مقایسه با نسخهی سریال گزارش کنید.

۴- برای اضافه کردن یک تصویر با درجهی شفافیت  $\alpha$  به یک تصویر دیگر از رابطهی زیر استفاده می کنیم:

Result = Img1 + Img2  $\times \alpha$ 

برنامهای بنویسید که که با استفاده از OpenMP 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.

