

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.
- احسن کنید یک آرایه با 2²⁰ عدد ممیزشناور تصادفی در اختیار داریم. برنامهای بنویسید که با استفاده از مجموعه دستورات SIMD پردازندهی اینتل کوچکترین عنصر آرایه و اندیس این عنصر را پیدا کند. میزان تسریع برنامهی خود را در مقایسه با نسخهی سریال گزارش کنید.
- خوض کنید یک آرایه با 2²⁰ عدد ممیزشناور تصادفی در اختیار داریم. برنامهای بنویسید که با استفاده از مجموعه دستورات Standard Deviation
 پردازندهی اینتل میانگین و Standard Deviation این دادهها را پیدا کند. میزان تسریع برنامه ی خود را در مقایسه با نسخه ی 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 **با استفاده از مجموعه دستورات SIMD پردازندهی اینتل** 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 α به یک تصویر دیگر از رابطهی زیر استفاده می کنیم:

Result = Img1 + Img2 $\times \alpha$

برنامهای بنویسید که با استفاده از مجموعه دستورات SIMD پردازندهی اینتل تصویر ۲ را با درجهی شفافیت 0.25 به تصویر ۱ اضافه کنید (شکل زیر را ببینید). میزان تسریع برنامه ی خود را در مقایسه با نسخه ی سریال گزارش کنید.

Img1





Img2



Result