تمرین دوم

در [تمرین اول](https://maktabkhooneh.org/course/%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%D8%B4-%D9%BE%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B2%D8%B4-%D8%AA%D8%B5%D9%88%DB%8C%D8%B1-%D8%A8%DB%8C%D9%86%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D9%85%D8%A7%D8%B4%DB%8C%D9%86-opencv-mk1664/%D9%81%D8%B5%D9%84-%D8%AF%D9%88%D9%85-%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-opencv-%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D8%AA%D9%88%D9%86-ch5884/%D9%BE%D8%B1%D9%88%DA%98%D9%87-%D8%AA%D9%85%D8%B1%DB%8C%D9%86-%D8%A7%D9%88%D9%84-%D8%A8%D8%B1%D8%B4-%D8%AA%D8%B5%D9%88%DB%8C%D8%B1/)، به جای اینکه محدوده‌ی چهره را Crop کنید (ببرید)، تصویر اصلی را با افزودن کانال آلفا به گونه ای ترنسپرنت کنید که فقط محدوده چهره مشخص باشد و مابقی در خروجی مشاهده نشود.

قاعدتا فرمت فایل خروجی باید png باشد. در صورت علاقه می‌توانید نواحی غیر چهره را با درجه‌ای کمتر ترنسپرنت کنید که به جای اینکه کاملا محو باشد کمرنگ‌تر یا شیشه‌ای دیده شود!

سیدعلی سیدحسینی