

مرتب سازی و شیئ گرا کردن کد

ساخت اسلایدر برای مرز تشخیص چشم ها

پیدا کردن برخی از علت های نویز

سایه افتادن گوشه چشم برای میانگین بایاس ایجاد می کند
با نازک و ضخیم کردن شکل های داخل تصویر برخی نویز ها می توانند از بین بروند
با اعمال تاری گوسی قبل سیاه و سفید کردن تصویر نویز کمتر می شود
مبدا برای اندازه گیری خودش نقطه ایست که نویز دارد

رسم نمودار

بردن پروژه روی گیتهاب برای ذخیره ی ورژن های مختلف و داشتن بکاپ در فضای ابری و امکان کار کردن روی آن از سیستم های مختلف

پیدا کردن کتابخانه جدید برای تشخیص صورت که مدل آموزش دیده ی ۴۷۶ نقطه از از صورت می دهد که مکان عنبیه را هم در خود دارد

این روش بهتر است چون در روش قبل وقتی بالا را نگاه میکردیم عنبیه از خط میانگین گیری خارج می شد

مشاهده تعدادی ویدیو برای گرفتن ایده بیشتر