

تمرین سری اول درس تصویرپردازی رقم*ی*

نام مدرس: دکتر محمدی دستیار آموزشی مرتبط: کمالی

مهلت تحويل: شنبه ۲۲ آبان

۱- به سوالات زیر پاسخ دهید:

- الف) در مورد optical zoom و digital zoom در دوربین تحقیق کرده و ویژگیهای هرکدام را بیان کنید.
- ب) با استفاده از سایت پارامترهای مناسب برای تصویر باکیفیت از فردی که در فاصله ۲۰ متری از دوربینی که در ارتفاع ۴ متری از سایت پارامترهای مناسب برای تصویر باکیفیت از فردی که در فاصله ۲۰ متری از سایت و پارامترهای مناسب برای تصویر باکیفیت از فردی که در ارتفاع ۴ متری از سایت پارامترهای مناسب برای تصویر باکیفیت از فردی که در فردی که در ارتفاع ۴ متری از دوربینی که در ارتفاع ۴ متری از سایت پارامترهای مناسب برای تصویر باکیفیت از فردی که در فردی که در فردی که در ارتفاع ۴ متری از دوربینی که در ارتفاع ۴ متری از دوربی تو در ارتفاع ۴ متری در ارتفاع ۴ متری در ایران در ارتفاع ۴ متری در ارتفاع ۲ متری در ارتفاع ۴ متری در ارتفاع ۲ متری در ارتفاع ۲ متری در ارتفاع ۲ متری در ارتفاع ۲ م

۲- به سوالات زیر پاسخ دهید:

نکته: در تمام قسمت ها تصاویر را به سطح خاکستری (gray scale) تبدیل کنید.

الف) تابع calc_hist را کامل کنید. در این تابع هیستوگرام تصویر ورودی را محاسبه کنید(استفاده از کتابخانه مجاز نیست). سپس هیستوگرام تصویر img1.jpg را با استفاده از این تابع و تابع موجود در OpenCV محاسبه و نشان دهید.

ب) تابع stretch_hist را پیادهسازی کنید. این تابع تصویر ورودی را گرفته و تصویر بهبود یافته با کشش هیستوگرام را به عنوان خروجی باز می گرداند. با استفاده از این تابع تصویر img2.jpg را بهبود دهید. هیستوگرام این تصویر را قبل و بعد از بهبود نمایش دهید.

ج) هیستوگرام تصویر img4.jpg را بدست آورده سپس با استفاده از تابعی که در قسمت قبل پیاده سازی کردید تصویر را بهبود دهید. تصویر خروجی و هیستوگرام آن را نمایش دهید. نتایج بدست آمده را تفسیر کنید و stretch_hist را به گونهای تغییر دهید تا این تصویر را نیز بهبود دهد. برای حل این سوال modified_stretch_hist را کامل کنید.

د) تابع equalize_hist را کامل کنید. در این تابع بهبود تصویر با استفاده از متعادل سازی هیستوگرام انجام می گیرد. بعد از تکمیل این تابع، equalize_hist را بدست آورده همراه با هیستوگرام آنها نمایش دهید (استفاده از کتابخانه مجار نیست).

۳- با استفاده از تطبیق هیستوگرام (histogram matching) هیستوگرام تصویر src.jpg را با هیستوگرام تصویر ref.jpg تطبیق دهید و خروجی آن را نشان دهید. تابع hist_matching را تکمیل کنید. این تابع دو تصویر ورودی را گرفته و عمل تطابق هیستوگرام را انجام داده و تصویر نهایی را باز می گرداند.

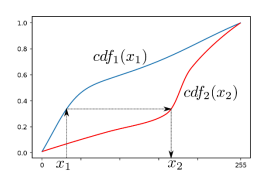
راهنمایی : تصویر را بصورت سه کاناله خوانده و هر کانال رنگی را بصورت مجزا با کانال نظیر تطبیق دهید.



تمرین سری اول درس تصویرپردازی رقمی

نام مدرس: دکتر محمدی دستیار آموزشی مرتبط: کمالی

مهلت تحويل: شنبه ۲۲ آبان



نكات تكميلى:

- ۱. لطفاً پاسخ سوالات (تئوری و توضیحات پیاده سازی) را به طور گویا و به زبان فارسی و در صورت امکان تایپ همراه با سورس کدهای نوشته شده، فقط در یک فایل فشرده شده به شکلHW1_YourStudentID.zip قرار داده و بارگذاری نمایید.
 - ۲. منابع استفاده شده را به طور دقیق ذکر کنید.
- ۳. برای سهولت در پیادهسازیها و منابع بیشتر، زبان پایتون پیشنهاد میشود. لطفا کدهای مربوطه را در فرمت ipynb. ارسال نمایید و هر کدام از موارد خواسته شده در بالا را در یک سلول جدید پیادهسازی نمایید.
 - ۴. ارزیابی تمرینها براساس صحیح بودن راه حلها، گزارش مناسب، بهینه بودن کدها و کپی نبودن میباشد.
- ه. در مجموع تمام تمرینها، تنها ۷۲ ساعت تاخیر در ارسال پاسخها مجاز است اما پس از آن به صورت خطی از نمره شما کسر خواهد شد
 (معادل با روزی ۵۰ درصد).
 - ^۶. برای تحویل این تمرین تا روز پنجشنبه ۲۷ آبان امکان ارسال وجود دارد.
- ۷. اگر دانشجویی تمرین را زودتر از موعد ارسال کند و ۷۵ درصد نمره را کسب کند، زمان اضافه به ساعات مجاز تاخیر دانشجو اضافه می گردد.
 - ۸. تمرینها باید به صورت انفرادی انجام شوند و حل گروهی تمرین مجاز نیست.
 - ۹. پرسش و پاسخ در رابطه با تمرینها را میتوانید در گروه مربوطه مطرح کنید.

موفق و سربلند باشید