FeatureLib

در خط اول این برنامه کتابخانه ی نامپای به برنامه اضافه شده است

در خط بعد تابه ی extract\_orthogonal تعریف شده است

در خط اول این تابه ردیف وسط عکس در آرایه row\_center می ریزد سپس بُعد های این آرایه را از بین می برد و سپس شماره ی اندیس اولین عنصری که از یک کم تر است را بدست می آورد بعد از آن چیدمان عناصر آرایه row\_center (که خود آرایه هایی هستند)را بر عکس می کند و دوباره بُعد های آن را از بین می برد و شماره ی اولین اندیسی را که مقدار آن از یک کم تر باشد را بدست می اورد سپس این دو مقدار بدست آمده(شماره ی دو اندیس بدست آمده) را با یک دیگر جمع می کند و در آخر از طول آرایه ی row\_center کم می کند و در متغیر a می ریزد

حال تمام این مراحل رو برای ستون وسط نیز اعمال می کند و در متغیر b می ریزد

حال مقدار a تقسیم بر b را بر می گرداند