



در تصویر و تعداد بیت برای مقادیر هر پیکسل در آن تصویر. برای مثال مقادیر پیکسل در یک تصویر ۸ بیت است. استفاده از این مقادیر برای تبدیل فرمت تصویر به فرمت دیگر. در اینجا مقادیر پیکسل در یک تصویر ۸ بیت است. برای تبدیل فرمت تصویر به فرمت دیگر.

مثال ۳: gray scale. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. مثال ۴: saturation hue. در این حالت مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. RGB. در این حالت یک پیکسل سه بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. برای مثال در این حالت یک پیکسل سه بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است.

binary. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. ۵. ۱۶ bit. در این حالت یک پیکسل ۱۶ بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است.

۱۶ bit. در این حالت یک پیکسل ۱۶ بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است.

double. در این حالت یک پیکسل دو بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. Analyze. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. header. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است.

Nifti. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. open source. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. ۱۶ bit. در این حالت یک پیکسل ۱۶ بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است.

Minc. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. space. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. space. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است.

DICOM. در این حالت یک پیکسل یک بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است. ۱۶ bit. در این حالت یک پیکسل ۱۶ بیت دارد و مقادیر پیکسل در آن تصویر ۸ بیت است.