**Ảnh lưu về máy tính có những định dạng nào?**

Ảnh lưu về máy tính có thể có nhiều định dạng khác nhau, bao gồm:

* **JPEG:** Đây là định dạng ảnh phổ biến nhất hiện nay. JPEG sử dụng thuật toán nén ảnh để giảm dung lượng file mà vẫn giữ được chất lượng ảnh tương đối tốt. Nó phù hợp cho việc lưu trữ và chia sẻ ảnh trên internet.
* **PNG:** PNG là định dạng ảnh không nén, giúp giữ nguyên chất lượng ảnh. Định dạng này phù hợp cho việc lưu trữ ảnh có nhiều chi tiết, ảnh có văn bản hoặc logo. PNG cũng hỗ trợ tính năng trong suốt, giúp tạo hiệu ứng ảnh chồng ảnh.
* **GIF:** Là định dạng ảnh động, cho phép tạo hiệu ứng chuyển động đơn giản. GIF thường được sử dụng để tạo ảnh meme, ảnh vui nhộn hoặc ảnh động đơn giản. Dung lượng file GIF thường nhỏ hơn so với video.
* **TIFF:** Phù hợp cho việc lưu trữ ảnh có độ phân giải cao, ảnh dùng cho mục đích in ấn hoặc chỉnh sửa chuyên nghiệp. Dung lượng file TIFF thường lớn hơn so với JPEG và PNG.
* **RAW:** Đây là định dạng ảnh thô, lưu trữ toàn bộ dữ liệu cảm biến ảnh. Nó cho phép người dùng chỉnh sửa ảnh một cách linh hoạt hơn so với các định dạng ảnh khác. RAW thường được sử dụng bởi các nhiếp ảnh gia chuyên nghiệp.

Ngoài ra, còn có một số định dạng ảnh khác như BMP, PSD, EPS, SVG,… Mỗi định dạng ảnh có ưu điểm và nhược điểm riêng, phù hợp cho những mục đích sử dụng khác nhau.