# Article information:

加工 |人工智能创意工具
<https://www.artvy.ai/ai-tools/processing>

# Article summary:

1. 加工是一种灵活的软件，可以用于视觉艺术编码。

2. 加工包含javascript和processing.py的处理，但不使用人工智能。

3. 人工智能工具可以用于生成视觉艺术。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

该文章主要介绍了一些加工处理软件和编程语言，以及它们在视觉艺术环境中的应用。虽然文章提到了人工智能创意工具，但实际上并没有涉及到任何与人工智能相关的内容。因此，文章标题可能存在误导性。

此外，该文章缺乏对所提出主张的证据支持，并未探索反驳意见。同时，它也没有平等地呈现双方观点，而是只提供了一个单一的观点。

此外，该文章还存在着宣传内容和偏袒的问题。例如，在介绍加工处理软件时，作者只提到了 javascript 和 processing.py 这两种语言，并未考虑其他可用的编程语言或软件。这可能会给读者留下不完整或片面的印象。

最后，该文章也没有注意到可能存在的风险或潜在偏见来源。例如，在使用人工智能创意工具时可能会出现版权问题或伦理问题等风险。因此，在介绍这些工具时应该更加谨慎和全面地考虑这些问题。

总之，该文章需要更多证据支持、平等呈现双方观点、更全面地考虑风险和潜在偏见来源等改进措施。

# Topics for further research:

* Artificial intelligence and creativity tools
* Copyright and ethical issues in AI creativity
* Other programming languages and software for processing
* Risks and biases in AI creativity tools
* Evidence-based support for claims
* Balanced presentation of opposing views

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/56ed829b2f5c7fe5fdb3d952cf3ba497>