

Aspect Ratios宽高比例设定

`--aspect` 或 `--ar` 参数会改变生成图像的宽高比例。通常用两个数字加冒号分隔表示，例如7:4或4:3。

系统默认宽高比是 1:1。

`--aspect` 需要使用整数,比如：使用139：100代替1.39：1。宽高比例会影响生成图像的形状和构图。在进行升频操作时，有时候宽高比例可能会略微改变。

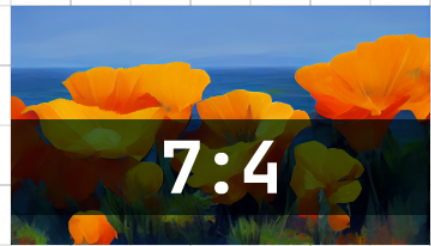
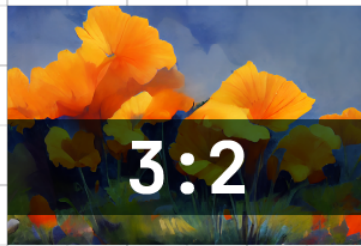
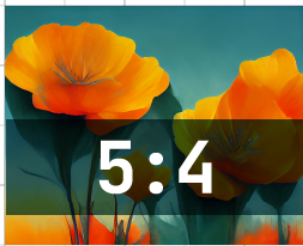
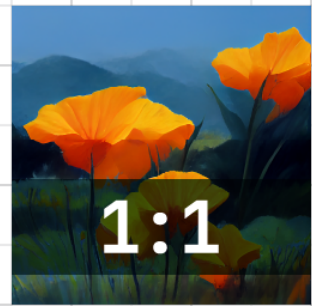
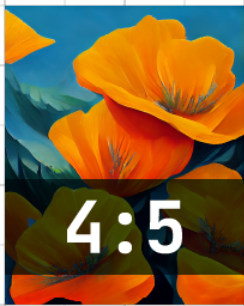
最大宽高比

不同的模型版本 [Midjourney Version Models](#) 会有不同的宽高比例范围。

	Version 5	Version 4c (default)	Version 4a or 4b	Version 3	Test / Testp	niji
比例	任意*	1:2 to 2:1	只接受: 1:1, 2:3 or 3:2	5:2 to 2:5	3:2 to 2:3	1:2 to 2:1

`--ar` 参数接受从1:1（正方形）到每个模型的最大宽高比之间的任何宽高比。但是在图像生成或放大过程中，最终输出可能会略微修改。例如：使用 `--ar 16：9`（1.78）的提示会创建宽高比为 `7：4`（1.75）的图像。

- 宽高比大于2：1的宽高比是测试性的比例的，可能会产生不可预测的结果。



例子: `imagine/ prompt vibrant california poppies --ar 5:4`

常见的宽高比

- `--aspect 1:1` 默认宽高比。
- `--aspect 5:4` 常见的画框和打印比例。
- `--aspect 3:2` 印刷摄影中常见的宽高比。
- `--aspect 7:4` 接近高清电视屏幕和智能手机屏幕的宽高比。

如何改变宽高比例

使用教程

添加 `--aspect <value>:<value>` , 或者 `--ar <value>:<value>` 到你的提示尾部.



/imagine prompt

