

Multi Prompts-多重提示

使用 `::` 作为分隔符来将两个或更多的单独概念分别考虑。这种分离提示的方式可以分配相对重要性给提示的不同部分。例如，如果输入“我想知道在哪里可以找到好吃的巧克力::你有什么建议吗？”，Midjourney会将这两个概念分开考虑。

Multi-Prompt 基础

将双冒号 `::` 添加到提示中可以告诉Midjourney将每个部分单独考虑。例如，在以下提示 `hot dog` 中，所有单词都被视为一个整体，Midjourney会生成美味热狗的图像。但是如果将提示分成两个部分，`hot :: dog`，则机器人会将这两个概念单独考虑，创造一个热乎的狗。

在多重提示中不需要在双冒号 `::` 之间加空格，并且此功能适用于模型版本1、2、3、4和niji。同时，任何参数仍应添加到提示的末尾。

hot dog	hot:: dog
<i>Hot dog is considered as a single thought.</i>	<i>Hot and dog Hot and dog are considered separate thoughts</i>

cup cake illustration	cup:: cake illustration	cup:: cake:: illustration
<i>Cup cake illustration</i> 一个插画整体.	<i>Cup 与 cake illustration</i> 分离.	<i>Cup, cake, and illustration</i> 都分离.

Prompt 权重

当使用双冒号 `::` 将一个提示分成不同的部分时，可以在双冒号后面立即添加一个数字，用以指定该提示部分的相对权重。

以下是一个例子：如果提示为 `hot:: dog`，则会产生一张被热气笼罩的狗的图片。但若更改为 `hot::2 dog`，这意味着单词 `hot` 比单词 `dog` 重要度高出两倍，因此将生成一张热冒火的狗。

需要注意的是，在版本1、2、3中只接受整数作为权值；而版本4则能够接受权值的小数位数。未指定权值的情况下默认为1。

hot:: dog	hot::2 dog
<i>Hot</i> and <i>dog</i> are considered as separate thoughts	<i>Hot</i> is twice as important as <i>Dog</i>

Weights are normalized:

- `hot:: dog` 等同于 `hot::1 dog`, `hot:: dog::1`, `hot::2 dog::2`, `hot::100 dog::100`, etc.
- `cup::2 cake` 等同于 `cup::4 cake::2`, `cup::100 cake::50` etc.
- `cup:: cake:: illustration` 等同于 `cup::1 cake::1 illustration::1`, `cup::1 cake:: illustration::`, `cup::2 cake::2 illustration::2` etc.

负数权值可用于提示中，以删除或排除不需要的元素。

但需要注意，所有权值的比必须是正数，否则无法正确处理这个提示。

vibrant tulip fields	vibrant tulip fields:: red::-0.5
彩色郁金香.	<i>Tulip fields are less likely to contain the color red.</i> 红色郁金香出现的概率降低

`tulips:: red::-0.5` 等同于 `tulips::2 red::-1`, `tulips::200 red::-100`, etc.

--no 参数

在多重提示中使用了参数 `--no` 来排除某些选项，它的效果与将相应的选项加权为 `-0.5` 时是一致的。例如，`vibrant tulip fields:: red::-0.5` 和 `vibrant tulip fields --no`

red 是一样的。