

---

# 命令格式

python run.py [Gemini 选项] [GPT 选项]  
默认同时运行 **Gemini** 与 **GPT** 两条流程；  
用各自的 --skip-... 开关按需跳过子步骤或整条流程。

---

## 1. Gemini 流程参数

选项	作用	默认
--skip-Gemini	完全跳过 Gemini 流程	否
--skip-Gemini-trend-data-update	跳过趋势数据下载（仍计算指标 & Trend Score）	否
--skip-Gemini-growth-data-update	跳过成长财报数据下载（仍计算成长分）	否
--skip-Gemini-screening	跳过最终 Dual-Threshold & 综合加权筛选	否

### Gemini 典型用法

```
# 只重算分数，不更新任何数据
python run.py --skip-Gemini-trend-data-update --skip-Gemini-growth-data-update
# 只跑 GPT，完全跳过 Gemini
python run.py --skip-Gemini
```

---

## 2. GPT 流程参数

选项	作用	默认
--skip-GPT	完全跳过 GPT 流程	否
--skip-GPT-trend-db-update	跳过趋势数据库下载刷新	否
--skip-GPT-finance-db-update	跳过财务数据库下载刷新	否

### GPT 典型用法

```
# 运行 GPT，但不更新任何数据库
python run.py --skip-GPT-trend-db-update --skip-GPT-finance-db-update
```

```
# 只跑 Gemini, 完全跳过 GPT
python run.py --skip-GPT
```

---

### 3. 组合示例

需求	命令
全流程（Gemini+GPT，全部步骤）	<code>python run.py</code>
只跑 <b>Gemini</b> ，跳过 GPT	<code>python run.py --skip-GPT</code>
只跑 <b>GPT</b> ，跳过 Gemini	<code>python run.py --skip-Gemini</code>
完全跳过数据更新，只重算分数 & 筛选	<code>python run.py --skip-Gemini-trend-data-update --skip-Gemini-growth-data-update --skip-GPT-trend-db-update --skip-GPT-finance-db-update</code>
只要 Gemini 分数，不做筛选；同时运行 GPT 全流程	<code>python run.py --skip-Gemini-screening</code>

---

#### 内部默认值回顾

- 若 不提供任何参数 →

Gemini: 更新趋势数据 + 更新成长数据 + 筛选

GPT: 更新趋势 DB + 更新财务 DB + 重算所有分数 + 筛选

- `--skip-*update` 仅阻断“下载/刷新 DB”动作，仍会计算指标/分数。
- `--skip-Gemini-screening` 仅阻断最终筛选，前序步骤照常执行。

以上即为 `run_main_process()` 支持的所有命令行开关及其行为。