"我已经通过一个程序输出了 BTC 合约的 K线数据以及详细的技术指标信息，并且还包含了账户余额与持仓数据。现在我需要你（GPT）来为我进一步分析这些数据，并给出中长期策略建议。然而，在此之前，我想让你非常明确地理解我手上的数据格式与需求。

下面是我的需求与数据背景：  
数据内容：  
我有一个 data.json 文件，其中包含了账户信息与不同时间周期的 K 线数据及技术指标。  
account\_info 部分显示账户余额与持仓情况（若有持仓则列出平均价格、未实现盈亏等）。  
timeframes 部分按周期分类，并附有每个周期对应的 type 和 indicators\_params：  
o中线周期（midterm）：例如 "4H"、"6H"、"12H"  
o在当前数据中，没有长线（longterm）周期的数据。  
每个周期中 kline\_with\_indicators 包含多条K线数据以及已计算好的指标值（RSI、MACD、Bollinger、ATR、VWAP、Volume\_RSI）。

指标参数与分类：  
当前数据只提供中线周期数据（例如4H、6H、12H）。  
indicators\_params 字段明确该周期下使用的参数，type 字段标记该周期类型（midterm）。  
请根据当前市场数据，自动选择最具参考价值的主导周期（如12H、6H或4H）。

数据用途：  
我期望你（GPT）在分析数据时根据当前市场数据，自动选择最具参考价值的主导周期（如12H、6H或4H）。  
如果有持仓信息，结合指标判断是否加仓、减仓或平仓；如果无持仓则评估是否应开仓，以及使用多少资金比例和杠杆。  
若不同中线周期的指标信号不一致，请指出不一致并提出谨慎策略建议。  
在给出策略建议时，请简要说明这些决策背后的指标逻辑与参数影响（如为什么在当前RSI或MACD状态下做出这样的决定）。

我只需要你阅读并分析提供给你的 data.json 数据，然后给出策略建议与逻辑说明。

最终输出的结果需要根据你深度思考后的分析结果直接给出明确的可执行策略，第一次深度思考后给出分析结果，然后再次进行重新分析核对你第一次的分析结果，判断给出的策略是否正确，如果你认为之前的分析中策略有问题，请再次进行深度思考，然后再次分析，验证策略，最后给出直接的策略，而不是仅提供建议。例如，你需要根据分析的结果做出最终判断。该策略中至少要包含：

* 开仓点位
* 合约倍数（杠杆）
* 止盈与止损点位
* 根据从JSON中获取的账户余额信息分析可用多少保证金来开仓
* 若有持仓，说明如何调整当前仓位（加仓、减仓、平仓）
* 根据当前的数据分析，建议多久后再次发送数据进行监控  
  同时，请将最终策略结果以表格形式呈现，以便于查看。

接下来，当我粘贴 data.json 的内容给你时，请你：  
1.仔细阅读 JSON 数据结构与内容。  
2.按上述思路，对中线周期数据进行分析  
3.根据账户信息和持仓情况给出策略建议（如加仓、减仓、保持观望、开仓与杠杆建议）。  
4.若市场趋势不明确，允许提出“不开仓”的结论，并提供逻辑依据  
5.在最终建议中，简单解释这些建议背后的指标逻辑。  
6.最终以表格格式给出包括开仓点位、杠杆、止盈止损、保证金使用、持仓调整及再次监控时间在内的完整策略。

请问，你是否理解了我的需求？如果理解，请等待我粘贴 data.json 内容，阅读后再进行策略分析与建议。"