1. 概念解释：
2. **AI（人工智能）**  
   人工智能（AI）是指通过计算机模拟人类智能的技术，使计算机能够感知环境、学习知识、做出决策并改进性能。AI的核心包括感知、思考和行动三个方面，其目标是让计算机像人类一样思考和行动。AI的应用范围广泛，包括自然语言处理、机器学习、计算机视觉等领域。
3. **GUI（图形用户界面）**  
   图形用户界面（GUI）是一种人机交互方式，通过屏幕上的视觉元素（如图标、按钮、菜单和窗口）与电子设备进行交互。用户可以通过指针、键盘或触摸屏操作这些元素。GUI的设计旨在简化用户与计算机的交互，提高用户体验。GUI的历史可以追溯到1984年发布的Apple Macintosh个人电脑，它首次将GUI引入主流市场。
4. **LUI（语言用户界面）**  
   语言用户界面（LUI）是一种基于自然语言交互的用户界面形式，用户可以通过语音或文字与系统进行对话，而无需记住复杂的图标或操作步骤。LUI利用语音识别、自然语言处理和语音合成等技术，实现人与机器之间的自然语言交互。与传统的GUI相比，LUI更加灵活和直观，适用于需要快速交互的场景。
5. **Agent（智能体）**  
   智能体（Agent）是指一种能够感知环境、做出决策并采取行动以实现特定目标的自主实体。智能体的设计理念是赋予机器自主性、适应性和交互性，使其能够在复杂环境中独立运作。智能体通常由感知模块、决策模块和执行模块组成，能够通过学习和规划来优化其行为。AI Agent是智能体的一种，其核心能力包括记忆、规划和工具使用，能够完成复杂的任务

生活助理、财务顾问、智能客服

智能推荐：

根据时空（早晨、晚间、周末等）

根据习惯（公交通勤、打车通勤、追剧、炒股、影视）