数字金融业务操作赛题八

**数字人民币**

数字人民币是由中国人民银行发行、定位于现金类支付凭证(M0)的数字货币，具有支付即计算、低成本、高安全等特性。数字人民币不受网络限制，拥有在无网的状态下依旧可以进行支付的特性。数字人民币是以广义账户体系为基础，支持银行账户松耦合功能，与纸钞和硬币等价，并具有价值特征和法偿性的可控匿名的支付工具。数字人民币的应用场景将越老越丰富。

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：数字人民币生成

操作2：数字人民币发行

**大数据金融**

大数据是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。大数据所涉及的数据集规模已经超过了传统数据库软件获取、存储、营理和分析的能力。

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：基于网络数据进行金融采集

操作2：完成数据导入

操作3：完成数据存储

操作4：完成数据分析、数据挖掘

操作5：完成数据可视化

**AI金融**

AI金融即智能金融（AiFinance），是人工智能与金融的全面融合，以人工智能、大数据、云计算、区块链等高新科技为核心要素，全面赋能金融机构，提升金融机构的服务效率，拓展金融服务的广度和深度，使得全社会都能获得平等、高效、专业的金融服务，实现金融服务的智能化、个性化、定制化。在该业务的开展过程中，重要环节在于金融数据标注、数据训练等。

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：完成金融数据标注

操作2：完成数据训练

**云金融**

云金融（Cloud financial ），云金融是指基于云计算商业模式应用的金融产品、信息、服务、用户、各类机构，以及金融云服务平台的总称，云平台有利于提高金融机构迅速发现并解决问题的能力，提升整体工作效率，改善流程，降低运营成本。

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：完成云服务的申请、维护

**物联网金融**

物联网的发展，可实现物理世界数字化，实现所有物品的网络化和数字化，金融信息化的发展，也使金融服务与资金流数字化，数字化的金融与数字化的物品有机集成与整合，可以使物联网中物品的物品属性与价值属性有机融合，实现物联网金融服务

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：完成数据采集点设计（基于终端采集）

操作2：完成数据采集项设计

**区块链金融**

区块链金融，实质是区块链技术在金融领域的应用。金融业需要信息科技来提升其对实体经济的服务能力，而区块链在其中扮演着举足轻重的角色。市场经济活动中最大的问题是交易双方的信任问题,根本原因是信息不对称,区块链技术最终解决的正是这种信任机制问题。理论上，在技术识别能力足够的情况下，区块链能让交易双方无须借助任何第三方信用中介即可开展经济活动，完全实现交易双方之间的信息公开共享，从而实现全球低成本的价值转移。区块链作为一种技术创新，具有强大的发展潜能和应用前景，目前已经引起风险投资、金融高科技公司以及金融界的广泛关注。区块链有可能构建一种全新的金融基础设施，带来一场深刻的新金融革命。

请按照业务场景要求完成如下操作：

链设计子模块

操作1：完成联盟链搭建

操作2：完成智能合约设计

链应用子模块

操作1：完成供应链金融（信用结算、保理业务）

操作2：数字存证（司法存证、司法确权）

操作3：区块链审计

操作4：区块链电子发票

操作5：农业供应链（农产品溯源）

**银行业金融科技**

随着金融科技的快速兴起，依托互联网思维的推动和科技实力的不断增强，商业银行从Bank1.0逐步发展到Bank4.0，实现从物理网点、电子银行到互联网银行再到开放银行的跨越式发展。

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：面向个人消费金融业务

操作2：面向小微企业借贷业务

操作3：大数据风控

操作4：贷前管理（信贷审批）

操作5：贷中管理

操作6：贷后管理

操作7：客服服务

**证券业金融科技**

未来证券行业将逐步拓展金融科技的应用场景，从过去的营销、服务等非核心环节，进一步扩展到行业的核心业务，如投资分析、风控、决策等。比如，利用智能投顾替代现有的人工投顾、智能投研替代传统分析师、计算机程序用于进行风险控制和投资决策、云平台替代现有技术系统设施等。

随着金融科技的发展和标准化程度的提高，证券产品的创新速度正逐步加快，发展重点从过去的技术突破逐步变为应用场景的选择和融合。一旦发现与技术契合度高的证券业务场景，就可以以最快的速度进行产品开发和推广，比如通过网络进行客户引流和精准推送，通过数据挖掘对客户需求进行深层次挖掘，通过云平台将基础设施和服务渠道、客户需求等进行整合重组，最终实现精准、高效、优质、低价的为客户提供证券产品和服务。

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：开展智能投顾（包括设计金融服务方案、构建投资组合、投资组合调仓、定期出具投资业绩报告等）

操作3：开展程序化交易（包括制定交易策略、财务分析、条件选股、历史数据回测、参数优化、模拟应用检验、跟踪监测等）

**保险业金融科技**

随着保险科技的深入发展，保险科技的应用逐渐扩展到保险业务的各个环节，包括产品、营销、承保、理赔、运营等。保险科技应用于保险业务全流程，能在很大程度上解决保险公司面临的痛点，为保险行业的健康发展带来机遇。保险科技的价值在于帮助企业提升风控能力和效率以及改善用户体验，保险科技将成为保险企业未来的核心竞争力。

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：自动化核保

操作2：反欺诈识别

操作3：自动化理赔

操作4：客户服务

**监管科技**

近年来，大数据、云计算、区块链、人工智能等数字技术对金融业的改变正在从渠道、商业模式等表层业务渗透到金融发展的核心技术层，极大提高了金融服务的质量和效率，有效推进了普惠金融发展的广度和深度。然而，金融科技的落脚点终究是金融，并没有改变传统金融的本质，在为融投资市场带来高效、便捷、普惠的同时也隐含了科技风险，积聚了金融风险与科技风险带来的叠加效应。要保障金融科技的健康发展,就要分析甄别金融科技风险产生的原因,把握好发展与安全的平衡。

请按照业务场景要求完成如下操作：

操作1：风险识别

操作2：监管沙盒

操作3：非现场审计