自我介绍

中文：

尊敬各位老师，大家好！我叫黄铭，来自四川成都，目前是西南民族大学软件工程专业的学生。

在校期间，我始终保持着对计算机科学的浓厚兴趣，学业成绩名列前茅，平均绩点3.71，专业排名第3，获得国家奖学金和多次校级三好学生。在《数据结构》《算法设计与分析》《计算机网络》等核心课程中也取得较好的成绩。在项目方面，我参与了两项深度学习项目。分别是基于GAN的图像生成和基于Transformer的谣言检测。同时，我也积极参与各类算法竞赛，作为团队核心成员，多次在ICPC国际大学生程序设计竞赛、蓝桥杯、睿抗RAICOM等比赛中获奖，包括ICPC区域赛铜牌、睿抗全国二等奖等。这些竞赛锻炼了我的算法设计能力、代码实现效率和团队协作精神。

未来我希望能在人工智能或计算机领域继续深耕，不断提升技术实力与创新能力。

以上就是我的自我介绍，谢谢大家！

英文：

Dear teachers, hello everyone! My name is Huang Ming. I come from Chengdu, Sichuan Province. Currently, I am a student majoring in Software Engineering at Southwest Minzu University.  
 During my school years, I have always maintained a strong interest in computer science. I have achieved excellent academic results, with an average GPA of 3.71 and ranking third in my major. I have received the National Scholarship. In terms of projects, I have participated in two deep learning projects, namely image generation based on GAN and rumor detection based on Transformer. At the same time, I have actively participated in various algorithm competitions. As a core member of the team, I have won awards in competitions such as ICPC, Blue Bridge Cup, and RAICOM, including a bronze medal in the ICPC regional competition and a second prize in the national RAICOM competition. These competitions have honed my algorithm design skills, code implementation efficiency, and teamwork spirit.  
 In the future, I hope to continue to delve into the field of artificial intelligence or computer science, constantly improving my technical strength and innovation ability.  
 This is my self-introduction. Thank you all!

英文/中文问题

1. 为什么来中南大学

我对中南大学在计算机科学与人工智能领域的研究实力和学术氛围非常向往。贵校在人工智能、机器学习等方向有深厚的积累。我希望能在这样的环境中继续深造，提升自己的科研能力和工程实践能力。并且它是我的梦校

1. 介绍一下你的家乡

我来自四川自贡，那是一座有着悠久历史和独特文化的城市。自贡以“盐都”、“灯城”和“恐龙之乡”闻名，拥有深厚的工业底蕴和丰富的旅游资源。还有众多美食，例如冷吃兔，富顺豆花

1. 介绍一下你的本科学校
2. 介绍一下你的项目
3. 你是否已经提前联系了老师，对那个方向感兴趣
4. 你的未来规划

短期来看，我希望能在研究生阶段扎实学习理论知识，积极参与科研项目，提升自己的研究能力。长期来看，在工业界或学术界继续探索前沿技术，解决实际问题。

1. 对你影响对大的是谁
2. 介绍一下你的家庭

我来自一个普通但温馨的家庭，父母一直非常支持我的学业和发展。他们尊重我的选择，鼓励我追求自己的兴趣，也教会我独立和负责任的态度。他们的支持是我能够专注学习和不断进步的重要动力。