信息技术期末考试产品介绍演讲 剧本 Wu Adam

Wu：亲爱的绝地遣兵 非常感谢你们前来参加我们的演讲，我叫Wu 这里是Adam我的同事

今天我们带来的有关我们的信息技术产品的演讲 helldivers2 Ausüstungshelfer

Wu： 在这个演讲之中我们有总共五个部分 开发原因 程序如何实现工作 程序的简单介绍

我们面对的问题和未来的更新。现在我们来到第一部分 （照读标题）。经过时间的流逝，越来越多类型的敌人和越来越多不同的武器装备，也许会搞得绝地遣兵没有主意。使用错误的武器和装备对抗强大的敌人？这可不是一个好选择。

对此，我们，超级地球真理部的工作人员 开发了一款Ausrüstungshelfer，帮助绝地遣兵 武器和装备选择

Wu： 这里我们可以看到三个不同的敌人 我们命名为光能族 机器人 终结族。面对这三种敌人我们有很多奇异的武器组合，比如说500kg炸弹 机枪 类星体炮 上述的这些 全部都是很强很强的武器

Wu： 请允许我简单的介绍一下我们的程序，这里是标题界面 向我们展示了绝地遣兵战士有多么的强大。这里是主界面，在主界面有两个主要窗口，人们可以选择敌人类型和难度等级 现在我们开放了难度6~10.这个是结果界面 您可以看到您的结果

Adam：现在请允许我为大家演示我们的程序helldivers2 Ausüstungshelfer，现在让我们开始运行 在运行起这个程序以后 我们会看到开始界面 点击：“开始”，然后我们会进入主要界面我们在这里选择敌人类型，然后在这里选择难度等级，然后再次点击这里 我们就得到了我们的最棒的武器选择计划

回到ppt，现在让我们简单解释一下程序（adam自己的稿子）

在我们开发的过程中，我们也遇到很多问题 其中 chaotische Orange是最大的问题

->为了这个问题（载入动画） 我们使用了 Git 和Github。

->通过使用Git(放大图片) 我们可以精准比较每个版本的区别 说到版本，我们总共经历了58次更新 ，三次彻底的进化 ，让我们本不富裕的头发雪上加霜。Github也同样发挥出了很大的作用，在我和我的同事Wu对产品的生产过程中，github玩了一个很重要的角色，允许我们同步源代码，让我们第一时间kennenlernen到对方的主意。