1. 认识软件和工具
2. 所谓浏览器“核心”的作用是什么？

浏览器核心负责对网页语法的解释（如 HTML、JavaScript）并渲染（显示）网页。 所以，所谓的浏览器内核也就是浏览器所采用的渲染引擎，渲染引擎决定了浏览器如何显示网页的内容以及页面的格式信息。

1. 360安全浏览器在国内也有很大的市场占有率，教师为何不推荐使用？
2. 360 安全浏览器是所谓的“双核”浏览器：兼容模式下的核心是老旧的 IE 核心，因为速度过慢已被 Microsoft 抛弃，本课程没有访问老旧网站的需求，是无用功能。极速模式的核心就是 Edge 和 Chrome 浏览器采用的 Chromium 内核，我们没有必要用多转了一手的软件。360 安全浏览器的另一个问题是，界面花俏，无谓浪费用户注意力，不利于沉浸式学习。

三．HTML基础知识

1. 本课程推荐的开发环境主要是由那几个软件组成？

Edge 浏览器

VsCode 代码编辑器

Windows Terminal 命令行终端

WSL（Ubuntu）Linux 虚拟机

四．深入理解超文本

1.说出至少5个已经学过的Git命令，最好是按照先后顺序。

git init ——初始化仓库

git add [文件名] ——

git add .

git commit -m

git status

git log

git reflog