# 简述你的职业目标以及原因

# 根据你的理解产品设计、需求分析所需要的技能有哪些？

# 你都掌握了那些产品设计、需求分析所需要的技能？并对掌握程度进行打分（只知道名称－0分，听说过－1分，有基本了解－2分，实际使用过－3分，掌握基本技巧－4分，熟练掌握－5分）

# 简述你对Martierial Design 和扁平化设计的理解

# 针对你手机中任意一款APP的登录界面，撰写一份设计与需求说明书（包含但不限于目的，功能描述，控件描述。可以附加手绘界面示意图与pageflow，并描述该界面所涉及的数据结构，并设计相应的表单，限时30分钟）

# 描述你知道的设计用图像、图标处理，界面设计、网页切图软件。包括但不限于Photoshop，Coreldraw，Axure等，并对掌握程度打分，如4分以上请简述其优缺点。（只知道名称－0分，听说过－1分，有基本了解－2分，实际使用过－3分，掌握基本技巧－4分，熟练掌握－5分）

# 你学习或使用过那些IT技能，（如网络技术、服务器管理、网络设备维护与管理、网页设计，数据库管理、编程语言等）并对掌握程度打分（只知道名称－0分，听说过－1分，有基本了解－2分，实际使用过－3分，掌握基本技巧－4分，熟练掌握－5分）

# 解释

# 回答以下问题。

# 描述你对时间管理的理解，关于帮助儿童与青少年进行时间管理你熟悉那些理论和管理工具。什么是番茄工作法？

# iOS和安卓的ui设计到底有哪些区别？

# 列举手持设备中最常用的7种触屏手势。

# 图形设计中，有那些比较关键的设计要素？

# 如何搭建手机APP服务网络？使用那些软件？关键难点有那些？

# 你了解的移动端与服务器端设计语言有哪些？基础平台有哪些？制作工具有哪些？并对掌握程度打分。

# 列举你所熟悉的数据库引擎，管理工具，并对掌握程度打分。

# 软件图标一共有多少种是比较常见的？

# 假设我们有以下这个表格：

# Store\_Information （表格名称）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Store\_Name | Sales | Txn\_Date |
| Los Angeles | 1500 | 05-Jan-1999 |
| San Diego | 250 | 07-Jan-1999 |
| Los Angeles | 300 | 08-Jan-1999 |
| Boston | 700 | 08-Jan-1999 |

若要选出所有的店名 (Store\_Name)，如何编写SQL语句？

# 一个表单（表单名Stu\_Score），三个字段组成，字段名：id（学生学号），class（班级编码），score（考试分数），写一条SQL语句，获得每个班级大于60分和小于60分的个数。

# 关于PHP：

# 请用最简单的语言说明什么是PHP？ 什么是MVC？

# 填写下列编译php时的configure 参数意义

–prefix=/usr/local/php php （\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）

–with-config-file-path=/usr/local/php/etc （\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）

# 写出向php传入参数的三种方法。

# 写一段上传文件的代码，（上传文件到 /uploads）

1: upload.html (不超过10行)

2: upload.php (不超过15行)

# 关于IOS： 写出下列代码的输出结果

- (void)viewDidLoad {

    [super viewDidLoad];

    dispatch\_async(dispatch\_get\_global\_queue(0, 0), ^{

        NSLog(@"before perform");

        [self performSelector:@selector(printLog) withObject:nil afterDelay:0];

        NSLog(@"after perform");

    });

}

- (void)printLog {

    NSLog(@"printLog");

}

# 关于HTML5

# 什么是HTML5？

# 解释以下标记

<header>

<footer>

<nav>

<article>

<section>

<aside>

<input type="time" name="usr\_time">

# 解释下一段代码的执行结果：

<svg id="svgelem" height="[object SVGAnimatedLength]" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

<line style="stroke: rgb(255, 0, 0); stroke-width: 2px;" y2="[object SVGAnimatedLength]" x2="[object SVGAnimatedLength]" y1="[object SVGAnimatedLength]" x1="[object SVGAnimatedLength]">

</line>