**PHP开发面试题最新面试宝典**

**有答案部分，以下内容仍需审核**

**问：写一个函数，尽可能高效的，从一个标准url里取出文件的扩展名例如:** http://www.test.com.cn/abc/de/fg.PHP?id=1需要取出php或.php

答： $a="http://www.test.com.cn/abc/de/fg.php?id=1";

$b=parse\_url($a);

Echo substr($b['path'],strpos($b['path'],'.'));

或者：Echo end(explode('.',$b['path']));

**问：描述一下大流量高并发量网站的解决方案**

答：

1、确认服务器硬件是否足够支持当前的流量。

2、使用memcache缓存技术，将动态数据缓存到内存中，动态网页直接调用这些文件，而不必在访问数据库。

3、禁止外部的盗链。

4、外部网站的图片或者文件盗链往往会带来大量的负载压力，因此应该严格限制外部对自身图片或者文件盗链，目前可以简单的通过refer来控制盗 链，apache自己就可以通过配置来禁止盗链。

5、控制大文件的下载。 大文件的下载会占用很大的流量，对于非SCSI硬盘来说会消耗，使得网站响应能力下降。

6、使用不同的主机分流主要流量

7、使用流量统计软件。 在网站上安装一个流量统计软件，可以即时知道哪些地方耗费了大量流量，哪些页面需要再进行优化。

8、分库分表。

9、Sphinx全文索引引擎。

**问：如何设计或配置MySQL，才能达到高效使用的目的。**

答：

1、数据库设计方面，设计结构良好的数据库，允许部分数据冗余。 选取最适用的字段属性，尽可能把字段设置为NOTNULL，这样在查询的时候，数据库不用去比较NULL值。

2、系统架构设计方面，表散列，把海量数据散列到几个不同的表里面，集群，数据库查询和写入分开。 写高效sql语句，以提高效率。使用连接(join)来代替子查询使用联合(union)来代替手动创建的临时表所得皆必须，只从数据库取必须的数据。必 要的时候用不同的存储引擎，比如Innodb可以减少死锁，HEAP可以提高一个数量级的查询速度。

**问：如何进行防SQL注 入?**

答：

1、过滤掉一些常见的数据库操作关键字：select,insert,update,delete,and,\*等或者通过系统函 数：addslashes(需要被过滤的内容)来进行过滤。

2、在PHP配置文件中Register\_globals=off;设置为关闭状态 //作用将注册全局变量关闭。比如：接收POST表单的值使用$\_POST['user'],如果将register\_globals=on;直接使 用$user可以接收表单的值。

3、SQL语句书写的时候尽量不要省略小引号(tab键上面那个)和单引号

4、提高数据库命名技巧，对于一些重要的字段根据程序的特点命名，取不易被猜到的

5、对于常用的方法加以封装，避免直接暴漏SQL语句

6、开启PHP安全模式Safe\_mode=on;

7、打开magic\_quotes\_gpc来防止SQL注入 Magic\_quotes\_gpc=off;默认是关闭的，它打开后将自动把用户提交的sql语句的查询进行转换，把'转为\'，这对防止sql注入有重 大作用。因此开启：magic\_quotes\_gpc=on;

8、控制错误信息关闭错误提示信息，将错误信息写到系统日志。

9、使用mysqli或pdo预处理。

**问：用PHP写出一个安全的用户登录系统需要注意哪些方面。**

答：

1、密码要使用MD5(密码+字符串)进行加 密。

2、登录表单的名称不要跟数据库字段一样，以免暴漏表字段。

3、用户表的表名、字段名、密码尽量用不容易被猜到的。

4、要使用验证码验证登陆，以防止 暴力破解。

5、验证提交的数据是不是来自本网站。

6、登录后台处理代码数据库部分使用预处理，做好过滤，防止sql注入。

**问：使用过哪些PHP框架。试 描述其优劣点。**

答：

1、Lraval框架：

优点： Laravel版本升级迭代，对于业务代码改动量很小。采用组件式开发，composer可以安装各种依赖插件。提供artisan命令行工具，很多手动的工作都用命令解决了。提供中间件，轻松进行日志记录和权限认证管理

缺点：中文文档不是很全面，新手较难上手

2、ThinkPHP框 架：

优点：功能比较全面，配置相对比较简单，操作相对比较简单，有很多使用示例程序，提供了比较全面的文档。

缺点：提供的操作方法太多，新手不知如何选择。不同版本之间差异较大，

**问：用过哪些版本控制工具?**

答：使用过SVN和Git。

**问：输出为Mozilla/4.0(compatible;MSIE5.01;Window NT 5.0)时，可能的输出语句是？**

答：$\_SERVER['HTTP\_USER\_AGENT'];

**问：下面功能PHP无法实现的是：D**

A. 服务器端脚本运行

B. 命令行脚本运行

C. 客户端图形界面（GUI）程序

D. 浏览器端执行DOM操作

**问：下面说法不正确的是：C**

A. PHP有四种标量类型：布尔型(boolean),整型(integer),浮点型(float),字符串(string)

B. 浮点型(float)与双精度型(double)是同一种类型

C. 符合类型包括:数组(array),对象(object),资源(resource)

D. 伪类型：混合型(mixed),数字型(number),回调(callback)

**问：下面不是PHP语法的组成部分的函数是：AD**

A. array B. eval C. each D. list

执行下面的代码的结果是什么?A

A. boolean

B. boolean0

C. booleanFALSE

D. booleanfalse

**问：SESSION与 COOKIE的区别是什么，请从协议，产生的原因与作用说明?**

答：

1、http无状态协议，不能区分用户是否是从同一个网站上来的，同一个用户请求不同的 页面不能看做是同一个用户。

2、SESSION保存在服务器端，COOKIE保存在客户端，SESSION依赖COOKIE进行传输，如果COOKIE被 禁用了，SESSION将不能继续使用。

**问：HTTP状态中302、403、 500代码含义?**

答：

300重定向、403服务器拒绝访问、500服务器内部错误。

**问：Linux 下建立压缩包，解压缩包的命令。**

答：

1、压缩：gzip 、tar -cvfz、zip、bzip22、解压：gunzip、tar -zxvf、unzip、bunzip2

问：$a=3;$b=4; if($a||$b=5){ ||或和|的区别 echo 'todo'; } $b的值是(a):

A a. 4; b. 5; c. 3; d. false

**问：什么是面向对象?主要特征是什么?**

答：

1、面向对象是程序的一种设计方式，它利于提高程序的重用性，是程序结构更加清晰。

2、主要特征：封装、继承、多态。

**问：请用最简单的语言告诉我php是什么?**

答：php全称：hypertext preprocessor，是一种用来开发动态网站的服务器脚本语言。

**问：什么是mvc?**

答：mvc由model(模型), view(视图)和controller(控制器)组成

model：数据信息存取层。

view：view层负责将应用的数据以特定的方式展现在界面上。

controller：通常控制器负责从视图读取数据，控制用户输入，并向模型发送数据。

**问：在页面中引用css有几种方式?**

答：

引用外部css文件

内部定义style样式

内联样式

**问：php支持多继承吗?**

答：不可以。php类只能继承一个父类，并用关键字“extended”标识。

**问：请问php中echo和print有什么区别?**

答：这两个看起来很相似，因为它们都是将一些值打印在屏幕上。但是echo和print的本质区别在于：echo用来输出字符串，显示多个值的时候可以用逗号隔开。只支持基本类型，print不仅可以打印字符串值，而且可以打印函数的返回值。

**问：请问get和post方法有什么区别?**

答：我们再网页上填写的表单信息都可以通过这两个方法将数据传递到服务器上，当我们使用get方法是，所有的信息都会出现在url地址中，并且使用get方法最多只能传递1024个字符，所以如果在传输量小或者安全性不那么重要的情况下可以使用get方法。说到post方法，最多可以传输2mb字节的数据，而且可以根据需要调节。

**问：php中获取图像尺寸大小的方法是什么?**

答：getimagesize () 获取图片的尺寸

imagesx () 获取图片的宽度

imagesy () 获取图片的高度

**问：php中的pear是什么?**

答：pear也就是为php扩展与应用库(php extension and application repository)，它是一个php扩展及应用的一个代码仓库。

**问：如何用php和mysql上传视频?**

答：我们可以在数据库中存放视频的地址，而不需要将真正的视频数据存在数据库中。可以将视频数据存放在服务器的指定文件夹下，上传的默认大小是2mb，但是我们也可以在php.ini文件中修改max\_file size选项来改变。

**问：php中的错误类型有哪些?**

答：php中遇到的错误类型大致有3类。

提示：这都是一些非常正常的信息，而非重大的错误，有些甚至不会展示给用户。比如访问不存在的变量。

警告：这是有点严重的错误，将会把警告信息展示给用户，但不会影响代码的输出，比如包含一些不存在的文件。

错误：这是真正的严重错误，比如访问不存在的php类。

**问：如何在php中定义常量?**

答：php中使用define () 来定义常量。

define (“newconstant”, 30);

问题：如何不使用submit按钮来提交表单?

**问：如何不使用submit按钮来提交表单?**

答：如果不想用submit按钮来提交表单，可以用超链接来提交。

**问：用PHP打印出前一天的时间格式是2006-5-10 22:21:21**

答：$a = date("Y-m-d H:i:s", strtotime("-1 day"));

print\_r($a);

**问：echo(),print(),print\_r()的区别**

答：echo 和print不是一个函数，是一个语言结构

int print(string $arg), 只有一个参数

echo arg1,arg2; 可以输出多个参数，返回void

echo和print只能打印出string，不能打印出结构

print\_r能打印出结构

比如

$arr = array("key"=>"value");

print\_r($arr);

**问：如何实现字符串翻转?**

答：英文:

strrev($a)

中文或其他文字：

中文：GB2312， 代码是使用GB2312编码

function reverse($str)

{

$ret = "";

len=mbstrwidth(str,"GB2312");

for(i=0;i< len;i++)

{

arr[]=mbsubstr(str, $i, 1, "GB2312");

}

return implode("", array\_reverse($arr));

}

print\_r(reverse("你好"));

**问：如何访问和设置一个类的属性?**

答：

class A

{

public $name = "A";

}

$a = new A();

n=a->name;

print\_r($n);

**问：写出 SQL语句的格式 : 插入 ，更新 ，删除 (4分)**

答：

表名　UserName　Tel　Content　Date

张三 13333663366 大专毕业 2006-10-11

张三 13612312331 本科毕业 2006-10-15

张四 021-55665566 中专毕业 2006-10-15

(a) 有一新记录(小王 13254748547 高中毕业 2007-05-06)请用SQL语句新增至表中

表名 values('小王', '13254748547', '高中毕业', '2007-05-06')

(b) 请用sql语句把张三的时间更新成为当前系统时间

update 表名 set Date = GETDATE() where UserName = "张三"

(c) 请写出删除名为张四的全部记录

delete from 表明 where UserName = "张四"

**问：$arr = array('james', 'tom', 'symfony'); 请打印出第一个元素的值**

答：print\_r($arr[0]);

reset($arr);

print\_r(current($arr));

print\_r(array\_shift($arr));

**问：语句include和require的区别是什么?为避免多次包含同一文件，可用(?)语句代替它们?**

答：在失败的时候：

include产生一个warning，而require产生直接产生错误中断

require在运行前载入

include在运行时载入

require\_once

include\_once

问：HTTP中POST、GET、PUT、DELETE方式的区别

答：HTTP定义了与服务器交互的不同的方法，最基本的是POST、GET、PUT、DELETE，与其比不可少的URL的全称是资源描述符，我们可以这样理解：url描述了一个网络上资源，而post、get、put、delegate就是对这个资源进行增、删、改、查的操作!

（1）表单中get和post提交方式的区别

get是把参数数据队列加到提交表单的action属性所指的url中，值和表单内各个字段一一对应，从url中可以看到;post是通过HTTPPOST机制，将表单内各个字段与其内容防止在HTML的head中一起传送到action属性所指的url地址，用户看不到这个过程

对于get方式，服务器端用Request.QueryString获取变量的值，对于post方式，服务器端用Request.Form获取提交的数据

get传送的数据量较小，post传送的数据量较大，一般被默认不受限制，但在理论上，IIS4中最大量为80kb，IIS5中为1000k，get安全性非常低，post安全性较高

（2）GET请求会向数据库发索取数据的请求，从而来获取信息，该请求就像数据库的select操作一样，只是用来查询一下数据，不会修改、增加数据，不会影响资源的内容，即该请求不会产生副作用。无论进行多少次操作，结果都是一样的。

与GET不同的是，PUT请求是向服务器端发送数据的，从而改变信息，该请求就像数据库的update操作一样，用来修改数据的内容，但是不会增加数据的种类等，也就是说无论进行多少次PUT操作，其结果并没有不同。

POST请求同PUT请求类似，都是向服务器端发送数据的，但是该请求会改变数据的种类等资源，就像数据库的操作一样，会创建新的内容。几乎目前所有的提交操作都是用POST请求的。

DELETE请求顾名思义，就是用来删除某一个资源的，该请求就像数据库的delete操作。

问：Include 与 require的区别，require和require\_once的效率哪个高?

答：PHP在遇到include时就解释一次，如果页面中出现10次include，PHP就解释10次，而PHP遇到require时只解释一次，即使页面出现多次require也只解释一次，因此require的执行表率比include高。

PHP使用require包含文件时将被包含的文件当成当前文件的一个组成部分，如果被包含的文件中有语法错误或者被包含的文件不存在，则PHP脚本将不再执行，并提示错误。

PHP使用include包含文件时相当于指定了这个文件的路径，当被包含的文件有语法错误或者被包含的文件不存在时给出警告，不影响本身脚本的运行。

Include在包含文件时可以判断文件是否包含，而require则不管任何情况都包含进来。

Require的效率比require\_once的效率更高，因为require\_once在包含文件时要进行判断文件是否已经被包含。

问：Cookie和session的区别，禁止了cookie后session能正常使用吗?session的缺点是什么?session在服务器端是存在哪里的?是共有的还是私有的?

答：COOKIE保存在客户端，用户通过手段可以进行修改，不安全，单个cookie允许的最大值是3k。而SESSION保存在服务器端，相对比较安全，大小没有限制。禁用了cookie之session不能正常使用。

Session的缺点：保存在服务器端，每次读取都从服务器进行读取，对服务器有资源消耗。

Session保存在服务器端的文件或数据库中，默认保存在文件中，文件路径由php配置文件的session.save\_path指定。

Session文件是公有的。

问：怎么防止sql注入?

答：1、过滤掉一些常见的数据库操作关键字：select,,update,delete,and,\*等

或者通过系统函数：addslashes(需要被过滤的内容)来进行过滤。

2、在PHP配置文件中

Register\_globals=off;设置为关闭状态 //作用将注册全局变量关闭。

比如：接收POST表单的值使用$\_POST['user'],如果将register\_globals=on;直接使用$user可以接收表单的值。

3、SQL语句书写的时候尽量不要省略小引号(tab键上面那个)和单引号

4、提高数据库命名技巧，对于一些重要的字段根据程序的特点命名，取不易被猜到的

5、对于常用的方法加以封装，避免直接暴漏SQL语句

6、开启PHP安全模式

Safe\_mode=on;

7、打开magic\_quotes\_gpc来防止SQL注入

Magic\_quotes\_gpc=off;默认是关闭的，它打开后将自动把用户提交的sql语句的查询进行转换，把'转为\'，这对防止sql注入有重大作用。

因此开启：magic\_quotes\_gpc=on;

8、控制错误信息

关闭错误提示信息，将错误信息写到系统日志。

1. 使用mysqli或pdo预处理。

问：引用传值和非引用传值的区别，什么时候该用引用传值?什么时候该用非引用传值?

答：按值传递：函数范围内对值的改变在函数外都会被忽略。

按引用传递：函数范围内对值的任何改变在函数外也将反应出这些修改。

按值传递时，php必须复制值，如果操作的是大型的对象和字符串，这将是一个代价很大的操作。按引用传递不需要复制值，因此对性能的提高有好处。

当需要在函数内改变源变量的值时用引用传递，如果不想改变原变量的值用传值。

问： 写几个魔术方法并说明作用?

答：

\_\_call()当调用不存在的方法时会自动调用的方法

\_\_autoload()在实例化一个尚未被定义的类是会自动调用次方法来加载类文件

\_\_set()当给未定义的变量赋值时会自动调用的方法

\_\_get()当获取未定义变量的值时会自动调用的方法

\_\_construct()构造方法，实例化类时自动调用的方法

\_\_destroy()销毁对象时自动调用的方法

\_\_unset()当对一个未定义变量调用unset()时自动调用的方法

\_\_isset()当对一个未定义变量调用isset()方法时自动调用的方法

\_\_clone()克隆一个对象

\_\_tostring()当输出一个对象时自动调用的方法

问：$\_REQUEST、$\_POST、$\_GET、$\_COOKIE、$\_SESSION、$\_FILE的意思是什么?

答：它们都是PHP预定义变量。

$\_REQUEST用来获取post或get方式提交的值

$\_POST用来获取post方式提交的值

$\_GET用来获取get方式提交的值

$\_COOKIE用来获取cookie存储的值

$\_SESSION用来获取session存储的值

$\_FILE用来获取上传文件表单的值

问：++i和i++哪一个效率高，为什么?

答：++i效率比i++的效率更高，因为++i少了一个返回i的过程。

问：.magic\_quotes\_gpc()、magic\_quotes\_runtime()的意思是什么?

答：Magic\_quotes\_gpc()是php配置文件中的，如果设置为on则会自动POST,GET,COOKIE中的字符串进行转义，在'之前加\

Magic\_quotes\_runtime()是php中的函数，如果参数为true则会数据库中取出来的单引号、双引号、反斜线自动加上反斜杠进行转义。

LinuX

问： 在安装完PHP和Apache2后，我们需要安装PHP命令行解释器。

答：# apt-get install php5-cli [Debian 及类似系统]# yum install php-cli [CentOS 及类似系统]

接下来我们通常要做的是，在/var/www/html（这是 Apache2 在大多数发行版中的工作目录）这个位置创建一个内容为 ，名为 infophp.php 的文件来测试（PHP是否安装正确），执行以下命令即可。

# echo '' > /var/www/html/infophp.php

然后，将浏览器访问 http://127.0.0.1/infophp.php ，这将会在网络浏览器中打开该文件。

检查PHP信息

不需要任何浏览器，在Linux终端中也可以获得相同的结果。在 Linux命令行 中执行/var/www/html/infophp.php，如：

# php -f /var/www/html/infophp.php

从命令行检查PHP信息

由于输出结果太大，我们可以通过管道将上述输出结果输送给 less 命令，这样就可以一次输出一屏了，命令如下：

# php -f /var/www/html/infophp.php | less

检查所有PHP信息

这里，‘-f‘选项解析并执行命令后跟随的文件。

问.：我们可以直接在Linux命令行使用phpinfo()这个十分有价值的调试工具而不需要从文件来调用，只需执行以下命令：

答：# php -r 'phpinfo();'

PHP调试工具

这里，‘-r‘ 选项会让PHP代码在Linux终端中不带<和>标记直接执行。

问：以交互模式运行PHP并做一些数学运算。这里，‘-a‘ 选项用于以交互模式运行PHP。

答：# php -aInteractive shellphp > echo 2+3;5php > echo 9-6;3php > echo 5\*4;20php > echo 12/3;4php > echo 12/5;2.4php > echo 2+3-1;4php > echo 2+3-1\*3;2php > exit

输入 ‘exit‘ 或者按下 ‘ctrl+c‘ 来关闭PHP交互模式。

启用PHP交互模式

问：你可以仅仅将PHP脚本作为shell脚本来运行。首先，创建在你当前工作目录中创建一个PHP样例脚本。

# echo -e '#!/usr/bin/php/n' > phpscript.php

注意，我们在该PHP脚本的第一行使用#!/usr/bin/php，就像在shell脚本中那样（/bin/bash）。第一行的#!/usr/bin/php告诉Linux命令行用 PHP 解释器来解析该脚本文件。

其次，让该脚本可执行：

# chmod 755 phpscript.php

接着来运行它，

# ./phpscript.php

问： 你可以完全靠自己通过交互shell来创建简单函数，这你一定会被惊到了。下面是循序渐进的指南。

答：开启PHP交互模式。

# php -a

创建一个函数，将它命名为 addition。同时，声明两个变量 $a 和 $b。

php > function addition ($a, $b)

使用花括号来在其间为该函数定义规则。

php > {

定义规则。这里，该规则讲的是添加这两个变量。

php { echo $a + $b;

所有规则定义完毕，通过闭合花括号来封装规则。

php {}

测试函数，添加数字4和3，命令如下：

php > var\_dump (addition(4,3));

样例输出

7NULL

你可以运行以下代码来执行该函数，你可以测试不同的值，你想来多少次都行。将里头的 a 和 b 替换成你自己的值。

php > var\_dump (addition(a,b));

php > var\_dump (addition(9,3.3));

样例输出

12.3NULL

创建PHP函数

你可以一直运行该函数，直至退出交互模式（ctrl+z）。同时，你也应该注意到了，上面输出结果中返回的数据类型为 NULL。这个问题可以通过要求 php 交互 shell用 return 代替 echo 返回结果来修复。

只需要在上面的函数的中 ‘echo‘ 声明用 ‘return‘ 来替换

替换

php { echo $a + $b;

为

php { return $a + $b;

剩下的东西和原理仍然一样。

这里是一个样例，在该样例的输出结果中返回了正确的数据类型。

PHP函数

永远都记住，用户定义的函数不会从一个shell会话保留到下一个shell会话，因此，一旦你退出交互shell，它就会丢失了。

**无答案部分**

**PHP开发部分问题**

1. 合并两个数组有几种方式，试比较它们的异同？
2. 请写一个函数来检查用户提交的数据是否为整数(不区分数据类型，可以为二进制、八进制、十进制、十六进制数字)
3. PHP的strtolower()和strtoupper()函数在安装非中文系统的服务器下可能会导致将汉字转换为乱码，请写两个替代的函数实现兼容Unicode文字的字符串大小写转换？
4. PHP的is\_writeable()函数存在Bug，无法准确判断一个目录/文件是否可写，请写一个函数来判断目录/文件是否绝对可写。
5. PHP的chmod()函数存在Bug，无法保证设置成功，请写一个函数在指定路径下创建一个目录/文件并确保可以正确设置权限掩码
6. PHP处理上传文件信息数组中的文件类型$\_FILES['type']由客户端浏览器提供，有可能是黑客伪造的信息，请写一个函数来确保用户上传的图像文件类型真实可靠
7. PHP通过对数据的URL编码来实现与Javascript的数据交互，但是对于部分特殊字符的编解码与Javascript的规则不尽相同，请具体说明这种差异，并针对UTF-8字符集的数据，写出PHP的编解码函数和Javascript的编解码函数，确保PHP编码数据可以被Javascript正确解码 、Javascript编码的数据可以被PHP正确解码
8. 试阐述Memcache的key多节点分布的算法?当任一节点出现故障时PHP的Memcache客户端将如何处置?如何确保Memcache数据读写操作的原子性?
9. 如何实现PHP的安全最大化?怎样避免SQL注入漏洞和XSS跨站脚本攻击漏洞?
10. 请设计一个数据结构可以实现无限级子菜单的树型菜单功能并提供菜单生成算法，用UML描述设计并写出相关PHP代码

PHP系统相关问题：

1. 请简述Linux、FreeBSD、Soalaris、Mac OS、Windows几种系统下进程与线程的内核实现方式、管理机制的异同
2. 请简述Linux/BSD系统下进程间通讯的方式有哪些，并具体说明在PHP下如何实现
3. 请简述Linux/BSD系统下系统的消息/事件异步通知机制有几种，并加以比较
4. 简单比较TCP/UDP协议的异同，对于PHP的Socket扩展与Stream扩展，试比较两者基于TCP/UDP协议的SOCKET编程差异?
5. 为什么会出现僵死进程(孤儿进程)?怎样查看僵死进程?如何解决僵死进程问题?
6. 对于System-V消息队列，如何解决系统本身对于消息队列条数、总容量(字节数)的限制?如何设置消息的优先级别?请比较阻塞模式和非阻塞模式的异同，并说明如何避免非阻塞模式下的消息队列堵塞?
7. 请描述Apache 2.x版本的MPM(Multi-Processing Module)机制，并具体说明在不同的MPM机制下如何支持PHP?
8. 请简述PHP在Apache下的几种运行方式并加以比较?如何让PHP在Linux+Apache下以Fast CGI方式运行?
9. 请写出让PHP能够在命令行下以脚本方式执行时安装PHP所必须指定的configure参数，并说明如何在命令行下运行PHP脚本(写出两种方式)同时向PHP脚本传递参数?
10. 请简述PHP 5.2的内存池及其内存管理机制、垃圾回收机制。
11. 如何不使用cookie向客户端发送一个cookie.

答案：session\_start()开启时，生成一个常量 SID，当COOKIE开启时，这个常量为空，当COOKIE关闭时，这个常量中存储了PHPSESSID的值。通过在URL后加一个SID参数来传递SESSIONID的值，从而使客户端页面可以使用SESSION里面的值。

当客户端开启COOKIE和服务器端开启SESSION时。 浏览器第一次请求，服务器会向浏览器端发送一个COOKIE里面存储SESSIONID. 当浏览器第二次请求时，会把已存在的COOKIE一起提交到服务器端

1. 谈谈ASP、JSP、PHP的优缺点。
2. OOP的三大特点是什么？
3. PHP如何自定义函数？
4. 数据库中的事务是什么？
5. 优化MYsql数据库的方法是什么？
6. 用SQL写出查询数据。
7. PHP获得图像尺寸大小的方法是什么？

19、双引号和单引号的区别

答案：双引号解释变量，单引号不解释变量

双引号里插入单引号，其中单引号里如果有变量的话，变量解释

双引号的变量名后面必须要有一个非数字、字母、下划线的特殊字符，或者用{}讲变量括起来，否则会将变量名后面的部分当做一个整体，引起语法错误

双引号解释转义字符，单引号不解释转义字符，但是解释'\和\\

能使单引号字符尽量使用单引号，单引号的效率比双引号要高（因为双引号要先遍历一遍，判断里面有没有变量，然后再进行操作，而单引号则不需要判断）

20、常用的超全局变量(8个)

答案：$\_GET ----->get传送方式

$\_POST ----->post传送方式

$\_REQUEST ----->可以接收到get和post两种方式的值

\*\*\*

$GLOBALS ----->所有的变量都放在里面

$\_FILE ----->上传文件使用

$\_SERVER ----->系统环境变量

\* \*\*

$\_SESSION ----->会话控制的时候会用到

$\_COOKIE ----->会话控制的时候会用到

21、HTTP中POST、GET、PUT、DELETE方式的区别

答案：HTTP定义了与服务器交互的不同的方法，最基本的是POST、GET、PUT、DELETE，与其比不可少的URL的全称是资源描述符，我们可以这样理解：url描述了一个网络上资源，而post、get、put、delegate就是对这个资源进行增、删、改、查的操作！

22、表单中get和post提交方式的区别

答案：get是把参数数据队列加到提交表单的action属性所指的url中，值和表单内各个字段一一对应，从url中可以看到；post是通过HTTPPOST机制，将表单内各个字段与其内容防止在HTML的head中一起传送到action属性所指的url地址，用户看不到这个过程

对于get方式，服务器端用Request.QueryString获取变量的值，对于post方式，服务器端用Request.Form获取提交的数据

get传送的数据量较小，post传送的数据量较大，一般被默认不受限制，但在理论上，IIS4中最大量为80kb，IIS5中为1000k，get安全性非常低，post安全性较高

3.2

GET请求会向数据库发索取数据的请求，从而来获取信息，该请求就像数据库的select操作一样，只是用来查询一下数据，不会修改、增加数据，不会影响资源的内容，即该请求不会产生副作用。无论进行多少次操作，结果都是一样的。

与GET不同的是，PUT请求是向服务器端发送数据的，从而改变信息，该请求就像数据库的update操作一样，用来修改数据的内容，但是不会增加数据的种类等，也就是说无论进行多少次PUT操作，其结果并没有不同。

POST请求同PUT请求类似，都是向服务器端发送数据的，但是该请求会改变数据的种类等资源，就像数据库的insert操作一样，会创建新的内容。几乎目前所有的提交操作都是用POST请求的。

DELETE请求顾名思义，就是用来删除某一个资源的，该请求就像数据库的delete操作。

23、PHP介绍

答案：Hypertext Preprocessor----超文本预处理器

Personal Home Page 原始名称

目标用途: 允许web开发人员快速编写动态生成的web页面，与其他页面相比，PHP是将程序嵌入到HTML文档中去执行，效率比完全生成HTML编辑的CGI高很多

HTML: Hypertext Markup Language

创始人: 拉姆斯勒·勒多夫Rasmus Lerdorf，1968年生，加拿大滑铁卢大学

勒多夫最开始是为了维护个人网页，用prel语言写了维护程序，之后又用c进行了重写，最终衍生出php/fi

时间轴:

1995.06.08将PHP/FI公开释出

1995 php2.0，加入了对MySQL的支持

1997 php3.0

2000 php4.0

2008 php5.0

由于php6.0没有完全解决Unicode编码，所以基本没有生产线上的应用，基本只是一款概念产品，很多功能已经在php5.3.3和php5.3.4上实现

常见的IDE(Intergrated Development Environment): 集成开发环境

Coda（mac）

PHPStrom

Adobe Dreamweaver

NetBeans

常见文本编辑器，具备代码高亮：

NodePad++

SublimeText

PHP优势

PHP特性:

php独特混合了C,Java,Prel以及PHP自创的语法

可以比CGI或者Prel更快速去执行动态网页，与其他变成语言相比，PHP是讲程序嵌入到HTML文档中去执行，执行效率比完全生成HTML编辑的CGI要高很多，所有的CGI都能实现

支持几乎所有流行的数据库以及操作系统

PHP可以使用C,C++进行程序的扩展

PHP优势:

开放源代码

免费性

快捷性

跨平台强

效率高

图形处理

面向对象

专业专注

PHP技术应用:

静态页面生成

数据库缓存

过程缓存

div+css w3c标准

大负荷

分布式

flex

支持MVC

Smarty模块引擎

PHP认证级别

初级 IFE:Index Front Engineer 前端工程师

中级 IPE:Index PHP Engineer PHP工程师

高级 IAE:Index Architecture Engineer 架构工程师

23、echo、print\_r、print、var\_dump之间的区别

答案：\* echo、print是php语句，var\_dump和print\_r是函数

\* echo 输出一个或多个字符串，中间以逗号隔开，没有返回值是语言结构而不是真正的函数，因此不能作为表达式的一部分使用

\* print也是php的一个关键字，有返回值 只能打印出简单类型变量的值(如int，string)，如果字符串显示成功则返回true，否则返回false

\* print\_r 可以打印出复杂类型变量的值(如数组、对象）以列表的形式显示，并以array、object开头，但print\_r输出布尔值和NULL的结果没有意义，因为都是打印"\n"，因此var\_dump()函数更适合调试

\* var\_dump() 判断一个变量的类型和长度，并输出变量的数值

1. HTTP状态码

答案：点击这儿查看HTTP状态码详解

常见的HTTP状态码：

200 - 请求成功

301 - 资源(网页等)被永久转义到其他URL

404 - 请求的资源(网页等)不存在

505 - 内部服务器错误

HTTP状态码分类:

1\*\* - 信息，服务器收到的请求，需要请求者继续执行操作

2\*\* - 成功，操作被成功接收并处理

3\*\* - 重定向，需要进一步的操作以完成请求

4\*\* - 客户端错误，请求包含语法错误或者无法完成请求

5\*\* 服务器错误，服务器在处理请求的过程

中发生了错误

25、什么是魔术引号

答案：魔术引号是一个将自动将进入PHP脚本的数据进行转义的过程，最好在编码时不要转义而在运行时根据需要而转义

26、如何获取客户端的ip(要求取得一个int)和服务器ip的代码

答案：客户端：$\_SERVER["REMOTE\_ADDR"];或者getenv('REMOTE\_ADDR')

ip2long进行转换

服务器端：gethostbyname('www.baidu.com')

27、使用那些工具进行版本控制

答案：cvs、svn、vss、git

28、优化数据库的方法

答案：MySQL数据库优化的八大方式（经典必看）点击获取

选取最适用的字段属性，尽可能减少定义字段宽度，尽量把字段设置NOTNULL，例如'省份'、'性别'最好适用ENUM

使用连接(JOIN)来代替子查询

适用联合(UNION)来代替手动创建的临时表

事务处理

锁定表、优化事务处理

适用外键，优化锁定表

建立索引

优化查询语句

29、是否使用过模板引擎？使用的模板引擎的名字是？

答案：Smarty:Smarty算是一种很老的PHP模板引擎了，它曾是我使用这门语言模板的最初选择。虽然它的更新已经不算频繁了，并且缺少新一代模板引擎所具有的部分特性，但是它仍然值得一看。

30、对于大流量网站，采用什么方法来解决访问量的问题

答案：确认服务器硬件是否能够支持当前的流量

数据库读写分离，优化数据表

程序功能规则，禁止外部的盗链

控制大文件的下载

使用不同主机分流主要流量

31、语句include和require的区别是什么？为避免多次包含同一文件，可以用(?)语句代替他们

答案：require是无条件包含，也就是如果一个流程里加入require，无论条件成立与否都会先执行require，当文件不存在或者无法打开的时候，会提示错误，并且会终止程序执行

include有返回值，而require没有(可能因为如此require的速度比include快)，如果被包含的文件不存在的化，那么会提示一个错误，但是程序会继续执行下去

注意:包含文件不存在或者语法错误的时候require是致命的，而include不是

require\_once表示了只包含一次，避免了重复包含

33、谈谈mvc的认识

由模型、视图、控制器完成的应用程序，由模型发出要实现的功能到控制器，控制器接收组织功能传递给视图

34、 说明php中传值与传引用的区别，并说明传值什么时候传引用？

变量默认总是传值赋值，那也就是说，当将一个表达式的值赋予一个变量时，整个表达式的值被赋值到目标变量，这意味着：当一个变量的赋予另外一个变量时，改变其中一个变量的值，将不会影响到另外一个变量

php也提供了另外一种方式给变量赋值：引用赋值。这意味着新的变量简单的\_\_引用\_\_(换言之，成为了其别名或者指向)了原始变量。改动的新的变量将影响到原始变量，反之亦然。使用引用赋值，简单地将一个&符号加到将要赋值的变量前(源变量)

对象默认是传引用

对于较大是的数据，传引用比较好，这样可以节省内存的开销

、isset、empty、is\_null的区别

isset 判断变量是否定义或者是否为空

变量存在返回ture，否则返回false

变量定义不赋值返回false

unset一个变量，返回false

变量赋值为null，返回false

empty：判断变量的值是否为空，能转换为false的都是空，为空返回true，反之返回false。

"",0,"0",NULL，FALSE都认为为空，返回true

没有任何属性的对象都认为是空

is\_null：检测传入的值(值、变量、表达式)是否为null

定义了，但是赋值为Null

定义了，但是没有赋值

unset一个变量

35、前端调试的工具

Firefox的firebug

Chrome的开发工具

Emmet

JSON格式校验工具

36. 简单描述mysql中，索引，主键，唯一索引，联合索引的区别，对数据库的性能有什么影响（从读写两方面）

索引是一种特殊的文件(InnoDB数据表上的索引是表空间的一个组成部分)，它们包含着对数据表里所有记录的引用指针。

普通索引(由关键字KEY或INDEX定义的索引)的唯一任务是加快对数据的访问速度。

普通索引允许被索引的数据列包含重复的值。如果能确定某个数据列将只包含彼此各不相同的值，在为这个数据列创建索引的时候就应该用关键字UNIQUE把它定义为一个唯一索引。也就是说，唯一索引可以保证数据记录的唯一性。

主键，是一种特殊的唯一索引，在一张表中只能定义一个主键索引，主键用于唯一标识一条记录，使用关键字 PRIMARY KEY 来创建。

索引可以覆盖多个数据列，如像INDEX(columnA, columnB)索引，这就是联合索引。

索引可以极大的提高数据的查询速度，但是会降低插入、删除、更新表的速度，因为在执行这些写操作时，还要操作索引文件。

37.数据库中的事务是什么?

事务（transaction）是作为一个单元的一组有序的数据库操作。如果组中的所有操作都成功，则认为事务成功，即使只有一个操作失败，事务也不成功。如果所有操作完成，事务则提交，其修改将作用于所有其他数据库进程。如果一个操作失败，则事务将回滚，该事务所有操作的影响都将取消。ACID 四大特性,原子性、隔离性、一致性、持久性。

38.了解XSS攻击吗？如何防止？

XSS是跨站脚本攻击，首先是利用跨站脚本漏洞以一个特权模式去执行攻击者构造的脚本，然后利用不安全的Activex控件执行恶意的行为。

使用htmlspecialchars()函数对提交的内容进行过滤，使字符串里面的特殊符号实体化。

39、SQL注入漏洞产生的原因？如何防止？

SQL注入产生的原因：程序开发过程中不注意规范书写sql语句和对特殊字符进行过滤，导致客户端可以通过全局变量POST和GET提交一些sql语句正常执行。

防止SQL注入的方式：

开启配置文件中的magic\_quotes\_gpc 和 magic\_quotes\_runtime设置

执行sql语句时使用addslashes进行sql语句转换

Sql语句书写尽量不要省略双引号和单引号。

过滤掉sql语句中的一些关键词：update、insert、delete、select、 \* 。

提高数据库表和字段的命名技巧，对一些重要的字段根据程序的特点命名，取不易被猜到的。

Php配置文件中设置register\_globals为off,关闭全局变量注册

控制错误信息，不要在浏览器上输出错误信息，将错误信息写到日志文件中。

40、PHP网站的主要攻击方式有哪些？

命令注入(Command Injection)

eval 注入(Eval Injection)

客户端脚本攻击(Script Insertion)

跨网站脚本攻击(Cross Site Scripting, XSS)

SQL 注入攻击(SQL injection)

跨网站请求伪造攻击(Cross Site Request

Forgeries, CSRF)

Session 会话劫持(Session Hijacking)

Session 固定攻击(Session Fixation)

HTTP 响应拆分攻击(HTTP Response Splitting)

文件上传漏洞(File Upload Attack)

目录穿越漏洞(Directory Traversal)

远程文件包含攻击(Remote Inclusion)

动态函数注入攻击(Dynamic Variable

Evaluation)

URL 攻击(URL attack)

表单提交欺骗攻击(Spoofed Form

Submissions)

HTTP 请求欺骗攻击(Spoofed HTTP Requests)

41、框架中什么是单一入口和多入口 ， 单一入口的优缺点？

多口就是通过访问不同的文件来完成用户请求。单一入口只 web 程序所有的请求都指向一个脚本文件的。

单一入口更容易控制权限，方便对 http 请求可以进行安全性检查。

缺点：URL 看起来不那么美观，特别是对搜索引擎来说不友好。

42、 对于关系型数据库而言，索引是相当重要的概念，请回答有关索引的几个问题：

a)、索引的目的是什么？

快速访问数据表中的特定信息，提高检索速度

创建唯一性索引，保证数据库表中每一行数据的唯一性。

加速表和表之间的连接

使用分组和排序子句进行数据检索时，可以显著减少查询中分组和排序的时间

b)、索引对数据库系统的负面影响是什么？

负面影响：

创建索引和维护索引需要耗费时间，这个时间随着数据量的增加而增加；索引需要占用物理空间，不光是表需要占用数据空间，每个索引也需要占用物理空间；当对表进行增、删、改、的时候索引也要动态维护，这样就降低了数据的维护速度。

c)、为数据表建立索引的原则有哪些？

在最频繁使用的、用以缩小查询范围的字段上建立索引。

在频繁使用的、需要排序的字段上建立索引

d)、 什么情况下不宜建立索引？

对于查询中很少涉及的列或者重复值比较多的列，不宜建立索引。

对于一些特殊的数据类型，不宜建立索引，比如文本字段（text）等。

43、 简述在MySQL数据库中MyISAM和InnoDB的区别

区别于其他数据库的最重要的特点就是其插件式的表存储引擎。切记：存储引擎是基于表的，而不是数据库。

InnoDB与MyISAM的区别：

InnoDB存储引擎: 主要面向OLTP(Online Transaction Processing，在线事务处理)方面的应用，是第一个完整支持ACID事务的存储引擎(BDB第一个支持事务的存储引擎，已经停止开发)。

特点：

行锁设计、支持外键；

支持类似于Oracle风格的一致性非锁定读(即：默认情况下读取操作不会产生锁)；

InnoDB将数据放在一个逻辑的表空间中，由InnoDB自身进行管理。从MySQL4.1版本开始，可以将每个InnoDB存储引擎的表单独存放到一个独立的ibd文件中；

InnoDB通过使用MVCC(多版本并发控制：读不会阻塞写，写也不会阻塞读)来获得高并发性，并且实现了SQL标准的4种隔离级别(默认为REPEATABLE级别)；

InnoDB还提供了插入缓冲(insert buffer)、二次写(double write)、自适应哈希索引(adaptive hash index)、预读(read ahead)等高性能和高可用的功能；

InnoDB采用了聚集(clustered)的方式来存储表中的数据，每张标的存储都按主键的顺序存放(如果没有显式的在建表时指定主键，InnoDB会为每一行生成一个6字节的ROWID，并以此作为主键)；

InnoDB表会有三个隐藏字段：除了上面提到了6字节的DB\_ROW\_ID外，还有6字节的DB\_TX\_ID(事务ID)和7字节的DB\_ROLL\_PTR(指向对应回滚段的地址)。这个可以通过innodb monitor看到；

MyISAM存储引擎: 是MySQL官方提供的存储引擎，主要面向OLAP(Online Analytical Processing,在线分析处理)方面的应用。

特点：

不支持事务，支持表所和全文索引。操作速度快；

MyISAM存储引擎表由MYD和MYI组成，MYD用来存放数据文件，MYI用来存放索引文件。MySQL数据库只缓存其索引文件，数据文件的缓存交给操作系统本身来完成；

MySQL5.0版本开始，MyISAM默认支持256T的单表数据；

44、 解释MySQL外连接、内连接与自连接的区别

先说什么是交叉连接: 交叉连接又叫笛卡尔积，它是指不使用任何条件，直接将一个表的所有记录和另一个表中的所有记录一一匹配。

内连接 则是只有条件的交叉连接，根据某个条件筛选出符合条件的记录，不符合条件的记录不会出现在结果集中，即内连接只连接匹配的行。

外连接 其结果集中不仅包含符合连接条件的行，而且还会包括左表、右表或两个表中

的所有数据行，这三种情况依次称之为左外连接，右外连接，和全外连接。

左外连接，也称左连接，左表为主表，左表中的所有记录都会出现在结果集中，对于那些在右表中并没有匹配的记录，仍然要显示，右边对应的那些字段值以NULL来填充。右外连接，也称右连接，右表为主表，右表中的所有记录都会出现在结果集中。左连接和右连接可以互换，MySQL目前还不支持全外连接。

45、 写出三种以上MySQL数据库存储引擎的名称（提示：不区分大小写）

MyISAM、InnoDB、BDB（BerkeleyDB）、Merge、Memory（Heap）、Example、Federated、

Archive、CSV、Blackhole、MaxDB 等等十几个引擎

46、 什么是面向对象？主要特征是什么？几大原则是什么？

面向对象是程序的一种设计模式，它利于提高程序的重用性，使程序机构更加清晰。 主要特征是：封装、继承、多态。

五大基本原则： 单一职责原则；开放封闭原则；替换原则； 依赖原则； 接口分离原则。

47、什么是静态路由，其特点是什么?什么是动态路由，其特点是什么?

　参考答案：

　　静态路由是由系统管理员设计与构建的路由表规定的路由。适用于网关数量有限的场 合，且网络拓朴结构不经常变化的网络。其缺点是不能动态地适用网络状况的变化，当 网络状况变化后必须由网络管理员修改路由表。

动态路由是由路由选择协议而动态构建的，路由协议之间通过交换各自所拥有的路由信 息实时更新路由表的内容。动态路由可以自动学习网络的拓朴结构，并更新路由表。其 缺点是路由广播更新信息将占据大量的网络带宽。

48、使用过 Memcache 缓存吗，如果使用过，能够简单的描述一下它的工作原理吗？

Memcahce 是把所有的数据保存在内存当中，采用 hash 表的方式，每条数据由 key 和 value 组成，每个 key 是独一无二的，当要访问某个值的时候先按照找到值，然后返回结果。

Memcahce 采用 LRU 算法来逐渐把过期数据清除掉。

49. 列举流行的 Ajax 框架？说明 Ajax 实现原理是什么及 json 在 Ajax 中起什么作用？

流行的 Ajax 框架有 jQuery，Prototype，Dojo，MooTools。

Ajax 的工作原理是一个页面的指定位置可以加载另一个页面所有的输出内容，这样就实现了一个静态页面也能获取到数据库中的返回数据信息了。所以 Ajax 技术实现了一个静态网页在不刷新整个页面的情况下与服务器通信，减少了用户等待时间，同时也从而降低了网络流量，增强了客户体验的友好程度。

在使用 Ajax 时，涉及到数据传输，即将数据从服务器返回到客户端，服务器端和客户端分别使用不同的脚步语言来处理数据，这就需要一种通用的数据格式，XML 和 json 就是最常用的两种，而 json 比 XML 更简单。

50、Myql中的事务回滚机制概述

事务是用户定义的一个数据库操作序列，这些操作要么全做要么全不做，是一个不可分割的工作单位，事务回滚是指将该事务已经完成的对数据库的更新操作撤销。

　　要同时修改数据库中两个不同表时，如果它们不是一个事务的话，当第一个表修改完，可能第二个表修改过程中出现了异常而没能修改，此时就只有第二个表依旧是未修改之前的状态，而第一个表已经被修改完毕。而当你把它们设定为一个事务的时候，当第一个表修改完，第二表修改出现异常而没能修改，第一个表和第二个表都要回到未修改的状态，这就是所谓的事务回滚。

**云和数据PHP面试宝典-HTML+CSS**

1. （基础题）请描述你常用的HTML标记及其主要作用。（最少5种）

<!doctype> 声明文档DTD类型

<div></div> div

<pre></pre> 原样输出

<ol></ol> 有序列表

<ul></ul> 无序列表

<select></select> 下拉列表

<a></a> 超链接

1. html表单中 GET与POST提交方法的区别?（5分）
   1. GET是发送请求HTTP协议通过url参数传递进行接收,而POST是实体数据,可以通过表单提交大量信息.
   2. GET传参会有大小的限制，因浏览器和操作系统的不同而不同。而POST传参理论上不受限，但是一般会人为设定。
   3. POST安全性比GET高

\_@\_\_6\VTge

1. 给html中某个div写宽度150px;高度100px;12号字体，字体颜色为红色，行高为22px;多余隐藏

Div{

Width:150px;

Height:100px;

Font-size:12px;

Color:red;

Line-height:22px;

Overflow:hidden;

}

1. 使用纯CSS实现未知寸的图片(但高度都小于200px) 在200px的正方形容器中水平和垂直居中,HTML代码如下

<div id=”box”>

<img src=”/xx/” alt=”” />

</div>

#box{

width:200px;

height:200px;

text-align:center;

line-height:200px;

}

1. 禁用IE6的图像工具条

在IE6下，当鼠标悬浮在一张图片上时，会出现工具条，上面有保存功能，你可以使用下面的代码禁用:

<meta http-equiv="imagetoolbar" content="no">

1. 如何理解css盒模型？

由边框 内容 边距 填充组成的一个模式

可以由这些来决定一个盒模型

1. 简述DIV元素和SPAN元素的区别

Div:块状元素 独占一行

Span:内联元素 根据内容占据当前位置

1. 在HTML页面布局中，position的值有哪几种？默认值又是什么？

Static,relative,absolute,fixed,inherit

默认:static

**和数据PHP面试宝典-JAVASCRIPT**

1. （基础题) 请描述你常用的javascript函数。

eval()

GetObject()

随机

进一取整

1. 看下面的代码：

Var foo = [];

foo[0] = ‘a’;

foo[2]= ‘b’;

问题： foo.length是多少 3

foo[‘name’] = “aaaa”;

问题： foo.length是多少3

var foo2= []

foo2[‘3’] = 3;

foo2[‘age’] = 20;

问题：foo2.length 是多少 4

var foo3={};

foo3[‘age’] = 30;

问题：foo3.length 是多少 undefined

1. 列举javascript 的内嵌对象 至少5个 （提示： window）

Array Error Date Object String Math

1. 简述 javascript 的变量作用域规则：

函数体内用var声明的是局部变量，作用域函数体内部,不用var的是全局变量

1. 请描述你对js中 this 的理解

This对象是在运行时基于函数的执行环境绑定的：在全局函数中，this等于window，而当函数被作为某个对象的方法调用时，this等于那个对象。不过，匿名函数的执行环境具有全局性，因此其this对象通常指向window（在通过call（）或apply（）改变函数执行环境的情况下，this就会指向其他对象）。

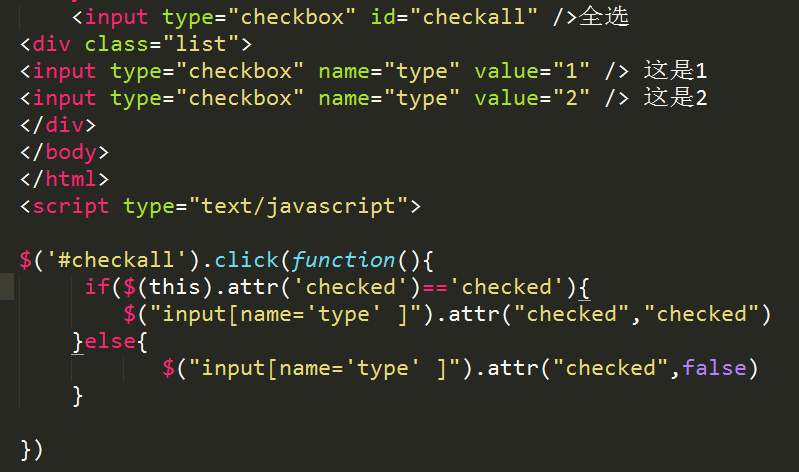
1. 如何解决javascript 中跨域调用的问题

  //跨域步骤  
     /\* //动态创建script对象（因为script为一个节点）  
      var oscript=document.createElement('script');  
      //给对象 一个src属性，指向一个域名，实现ajax跨域  
      oscript.src='http://127.0.0.1/lianxi/gaoji/3-25/check2.php';     ///此时浏览器可以是localhost  
  
      //将对象写入到页面中  
      document.body.appendChild(oscript);   
  
     }

     function xiuyan(d){  //这里是配合ajax中的方法，实现在前台对方法进行声明

     document.getElementById('box').innerHTML=d[1];      
     }\*/  
     }                                        =====》b

1. 请用js 实现全选和取消全选的功能，只需要写出js代码（可以使用 jquery框架）



1. 列举你知道的IE 和firefox 之间JS 操作的不同之处

事件监听

IE: 事件注册:attachEvent 移除事件:detachEvent

FF: 事件注册:addEventListener 移除事件: removeEventListener

坐标

IE:x y

FF:screenX screenY

获取客户区的大小:

IE:document.body.clientWidth document.body.clientHeight

FF:document.documentElement.clientWidth document.documentElement.clientHeight

1. **ajax的常用传输方式**

Ajax 是即时更新网页而不需要向服务器请求完整的新页面的一种方法。Ajax 的三种数据传输机制（XMLHttp、脚本标记、框架或 iframes）

1. jQuery中，$('#main') 与 document.getElementById('main')是什么样的关系？

两者都是获取id’为main的对象

一个是原生态写法，一个使用jQuery框架写的

1. 给<a href="http://www.baidu.com">链接</a> 添加事件，点击弹出链接链接地址，而不是跳转



12、根据span value的值，排序li，可以使用jQuery

<ul>

<li><span value="3">三</span></li>

<li><span value="1">一</span></li>

<li><span value="2">二</span></li> </ul>

<script>

$(function(){

var arr=[];

$('span').each(function(i){

arr[arr.length]=$(this).attr('value')+'-'+$(this).html();

});

//倒叙排序

/\*function paixu(num1,num2){

if(num1>num2){

return -1;

}else if(num1==num2){

return 0;

}else{

return 1;

}

}

arr.sort(paixu);\*/

arr.sort();

$('li').remove();

for(var i=0;i<arr.length;i++){//字符串切割-

$('ul').append('<li><span value="'+arr[i]+'">'+arr[i].substr(arr[i].indexOf('-',2))+'</span></li>');

}

});

</script>

1. 要求使用jQuery事件写在页面元素加载完成之后，动态绑定click事件到btnOK元素。

<input id="btnOK" type="button" />

加载jQuery文件

<script type=”text/javascript”>

$(function(){

$(‘#btnOK’).bind(‘click’,function(){

//点击事件执行函数

})

})

</script>

1. 要求写出jQuery中，可以处理ajax的几种方法。
2. [$.ajax(url,[settings])](jQuery.ajax.html)
3. [load(url,[data],[callback])](load.html)
4. [$.get(url,[data],[fn],[type])](jQuery.get.html)
5. [$.getJSON(url,[data],[fn])](jQuery.getJSON.html)
6. [$.getScript(url,[callback])](jQuery.getScript.html)
7. [$.post(url,[data],[fn],[type])](jQuery.post.html)
8. <div class=”cur”><div class=”holder”></div></div>

<ul class=”thumbs”>

<li class=”pre”><imag /></li>

……………

<li><div class=”holder”></div></li>

<li><div class=”holder”></div></li><!—目标行-->

<li class=”next”></li>

</ul>

答:$('.thumbs li .holder:last').parent()得出目标行所在li对象包裹集

1. 简述你使用的过JQuery插件的优缺点（说两个以上）

jQuery

优点:能实现大多数浏览器的js的兼容性,能将程序员从繁重的js浏览器的兼容性问题中解脱出来,快乐的实现js逻辑编写

缺点:由于要解决兼容性方面的问题,所以js判断和执行效率上比不上原始代码效率,对部分兼容性不好的事件和对象并未支持.需要预先加载,类库文件才可以使用.略微提高响应时间去加载jQuery库

1. ajax技术利用了什么协议？简述ajax的工作机制。

HTTP协议

通过 XMLHttpRequest对象 发送数据到服务器 经过服务器的处理后 再接收服务器返回来的数据

1. 利用ajax开发时，需要考虑浏览器的兼容性么？如果需要，常需要考虑哪些？ajax开发常会遇到哪些问题，试举例说明？

需要

如 对XMLHttpRequestde对象的解析

js脚本缓存问题

调试代码排错困难

1. 利用ajax传输数据时，一般默认使用的是什么编码方式？如果出现乱码如何处理？

Utf8

设置文件的编码为utf8

在文件的头部增加设置字符集编码为utf8

在ajax小类库写入 xmlhttp.setRequestHeader( "Content-Type", "text/html;charset=UTF-8" );

1. AJAX用过吗？说说原理

通过XmlHttpRequest对象来向服务器发异步请求，从服务器获得数据，然后用javascript来操作DOM而更新页面

1. 列举流行的Ajax框架？（每个1分）说明Ajax实现原理是什么及Json在Ajax中起什么作用？

jQuery extjs

原理：通过XMLHttpRequest创建对象，根据客户端的请求，传递到服务器端进行数据处理，然后接收服务器端返回来的数据

以json格式组装从服务器端返回来的数据

1. 请写出jQuery绑定事件的方法，不少于两种.

$(‘div’).click();

$(‘div’).change();

$(‘div’).mouseover();s

1. 谈谈你熟悉的js框架,并实现下面DOM元素的获取

<div drag="true" index="1"></div>

<div drag="true" index="2"></div>

<div drag="true"></div>

要求找到drag="true" 并且 index="1" 或 无index属性的div

提示: 如果不能一次写出,请完成下来步骤

jQuery

$(‘div[drag]’).eq(0).attr(‘index’);

$(‘div[drag]’).eq(2);

1. Js表单弹出对话框的函数是什么，并简要描述。

Alert():弹出一个警告框

Confirm():弹出一个确认框

1. 下面语句：

<input id=”txt” type=’text’ value=’ccrfmed’ />

编写代码，当鼠标划过文本框，自动选中文本框中的内容。

<script>

var i=document.getElementById('txt');

i.onmouseover=function(){

this.select();

}

</script>

1. 一个html元素<div id=’testonly’>is me</div>，用jquery取出“is me”；

$("#testonly").val();

**云和学院面试宝典（非技术类）**

1. 请做个自我介绍？

回答提示：一般人回答这个问题过于平常，只说姓名、年龄、爱好、工作经验，这些在简历上都有。其实，企业最希望知道的是求职者能否胜任工作，包括：最强的技能、最深入研究的知识领域、个性中最积极的部分、做过的最成功的事，主要的成就等，这些都可以和学习无关，也可以和学习有关，但要突出积极的个性和做事的能力，说得合情合理企业才会相信。

自我介绍一定要注意逻辑顺序，不可东一块西一块的，可以用“在\*\*方面我\*\*；在\*\*方面我\*\*”。自我介绍的内容尽量往应聘岗位上靠拢（总之就是让面试官看到你和这个岗位的匹配度）。自我介绍控制在2分钟左右，过程中察言观色看面试官的反应，面试官感兴趣的地方可以多说，不感兴趣的地方就少说。可以事先准备好自我介绍并反复演练，但是在实际面试中要表现自然，不能像背书一样。

求职者要尊重考官，在回答每个问题之后都说一句“谢谢”，企业喜欢有礼貌的求职者。

1. 你觉得你最大的优点是什么？

回答提示：在对自己的评价中，要学会充分肯定自己，突出自己的工作能力和工作优势，让用人单位看到你的自信，才能让用人单位相信你可以胜任这份工作。列举优点时，尽量结合具体的事例，不要太过于空泛。

1. 说说你最大的缺点？

回答提示：人无完人，但对于缺点不要进行细节描述，表述的时候要学会进行慨括，言多必失，否则会让用人单位觉得你无法胜任。同时说明已清醒地认识到了不足，并且有了改正缺点的方法与信心。

如果求职者说自己小心眼、爱忌妒人、非常懒、脾气大、工作效率低，企业肯定不会录用你。绝对不要自作聪明地回答“我最大的缺点是过于追求完美”，有的人以为这样回答会显得自己比较出色，但事实上，他已经岌岌可危了。企业喜欢求职者从自己的优点说起，中间加一些小缺点，最后再把问题转回到优点上，突出优点的部分，企业喜欢聪明的求职者。

不能说和本岗位要求相关大的缺点，比如你应聘的是UI设计师，那么“拖延、粗心”这类缺点绝对不能提。

1. 你并非毕业于名牌院校？

回答提示：您说的是事实（坦然面对，不要说“是否毕业于名牌院校不重要”，这是吃不到葡萄说葡萄酸的做法），但重要的是我有能力完成您交给我的工作，我在XXX接受过培训，掌握的技能完全可以胜任贵公司现在工作，而且我比一些名牌院校的应届毕业生的动手能力还要强，我想我更适合贵公司这个职位。

1. 你对加班的看法？

回答提示：实际上好多公司问这个问题，并不证明一定要加班，只是想测试你是否愿意为公司奉献。

回答样本：如果是工作需要我会义不容辞加班，我现在单身，没有任何家庭负担，可以全身心的投入工作。但同时，我也会提高工作效率，减少不必要的加班。

1. 你对薪资的要求？

回答提示：如果你对薪酬的要求太低，那显然贬低自己的能力；如果你对薪酬的要求太高，那又会显得你分量过重，公司受用不起。一些雇主通常都事先对求聘的职位定下开支预算，因而他们第一次提出的价钱往往是他们所能给予的最高价钱，他们问你只不过想证实一下这笔钱是否足以引起你对该工作的兴趣。

回答技巧：事先了解该行业的整体薪资范围，根据企业的情况，给出合理的范围。用最真诚的态度与面试官探讨该问题即可，不必给出具体的数额，一个切实的范围即可。只要你符合企业的招聘要求，那么企业自会给予你最为合适的薪资。

回答样本一：我对工资没有硬性要求，我更注重的是企业平台和发展，我相信贵公司有完善的薪酬体系，会根据我的条件合理安排。所以只要条件公平，我不会计较太多。

回答样本二：我受过系统的软件编程的训练，不需要进行大量的培训，而且我本人也对编程特别感兴趣。因此，我希望公司能根据我的情况和市场标准的水平，给我合理的薪水。

回答样本三：据我的了解目前这个岗位的行业薪资大概是\*\*\*\*到\*\*\*\*，我们云和学院之前毕业的学员薪资大概是\*\*\*\*，这也是众多企业们对我们所能创造价值的评估，所以我期望的薪资待遇是\*\*\*\*到\*\*\*\*。

1. 在五年的时间内，你的职业规划？

回答提示：面试官比较喜欢有进取心的应聘者，此时如果说“不知道”或许就会失去一个好机会，最普通的回答应该是“我准备在技术领域有所作为”或“我希望能按照公司的管理思路发展”。回答时最好能把职业规划按照几部分去完成，比如一年、三年内、五年。

技巧：这个问题涉及到了求职者对于职业生涯的整体规划。面试官不仅想考察求职者是否对自身有个合理的规划性，更想了解求职者是否能从企业的立场上为企业带来效益。

1. 你朋友对你的评价？

回答提示： 想从侧面了解一下你的性格及与人相处的问题。

回答样本一：我的朋友都说我是一个可以信赖的人。因为，我一旦答应别人的事情，就一定会做到。如果我做不到，我就不会轻易许诺。

回答样本二：他们觉得我是一个比较随和的人，与不同的人都可以友好相处。在我与人相处时，我总是能站在别人的角度考虑问题。

1. 你还有什么问题要问吗？

回答提示：企业的这个问题看上去可有可无，其实很关键，企业不喜欢说“没问题”的人，因为其很注重员工的个性和创新能力。企业不喜欢求职者问个人福利之类的问题，如果有人这样问：贵公司对新入公司的员工有没有什么培训项目，我可以参加吗？或者说贵公司的晋升机制是什么样的？企业将很欢迎，因为体现出你对学习的热情和对公司的忠诚度以及你的上进心。

1. 你能为我们公司带来什么呢？

回答提示：

① “我已经接受过XXX的专业的培训，立刻就可以上岗工作”。

② 企业很想知道未来的员工能为企业做什么，结合自己应聘的岗位，求职者应再次重复自己的优势。

1. 最能概括你自己的三个词是什么？

回答提示：和工作相关的词，例如适应能力强，有责任心、做事有始终、执行力强等等，结合具体例子向主考官解释。

1. 你的业余爱好是什么？

回答提示：找一些富有团体合作精神的、积极向上的爱好，例如运动类。

1. 如果通过这次面试我们单位录用了你，但工作一段时间却发现你根本不适合这个职位，你怎么办？

回答提示：一段时间发现工作不适合我，有两种情况：

①如果你确实热爱这个职业，那你就要不断学习，虚心向领导和同事学习业务知识和处事经验，了解这个职业的精神内涵和职业要求，力争减少差距。

②你觉得这个职业可有可无，那还是趁早换个职业，去发现适合你的，你热爱的职业，那样你的发展前途也会大点，对单位和个人都有好处。

1. 在完成某项工作时，你认为领导要求的方式不是最好的，自己还有更好的方法，你应该怎么做？

回答提示：

①原则上我会尊重和服从领导的工作安排，同时私底下找机会以请教的口吻，婉转地表达自己的想法，看看领导是否能改变想法。

②如果领导没有采纳我的建议，我也同样会按领导的要求认真地去执行这项工作。

预警：前方高能！接下来的面试题愈来愈棘（bian）手（tai）辣~

1. 为什么要离职?

回答提示：

①回答这个问题时一定要小心，就算在前一个工作受到再大的委屈，对公司有多少的怨言，都千万不要表现出来，尤其要避免对公司本身主管的批评，避免面试官的负面情绪及印象。建议此时最好的回答方式是将问题归咎在自己身上，例如觉得工作没有学习发展的空间，或是前一份工作与自己的生涯规划不合等等，回答的答案最好是积极正面的。

②或者一些客观的理由，比如公司搬迁、公司解散、自己家庭原因等等。

1. 你对于我们公司了解多少？

回答提示：在去公司面试前上网查一下该公司主营业务。这是公司想测试应聘者对公司的兴趣，关注程度，以后进公司工作的意愿的问题，因此，最好要稍稍记住公司的简介内容和招聘人事广告内容。

1. 请说出你选择这份工作的动机？

回答提示：这是想知道面试者对这份工作的热忱及理解度，并筛选因一时兴起而来应试的人，要展示自己的对公司平台的认可，也对这个岗位的珍惜，可结合自己的职业规划。

1. 你工作经验欠缺，如何能胜任这项工作？

回答提示：

①如果招聘单位对应届毕业生的应聘者提出这个问题，说明招聘公司并不真正在乎“经验”，关键看应聘者怎样回答。

②对这个问题的回答最好要体现出应聘者的诚恳、机智、果敢及敬业。

③如“作为应届毕业生，在工作经验方面的确会有所欠缺，因此在读书期间我一直利用各种机会在这个行业里做兼职。我有较强的责任心、适应能力和学习能力，而且比较勤奋，所以在兼职中均能圆满完成各项工作，从中获取的经验也令我受益非浅。另外，我还参加了\*\*\*\*培训，这些使我能够更快的上手胜任工作。”

1. 工作中你难以和同事、上司相处，你该怎么办？

回答提示：

①我会服从领导的指挥，配合同事的工作。

②我会从自身找原因，仔细分析是不是自己工作做得不好让领导不满意，同事看不惯。还要看看是不是为人处世方面做得不好，如果是这样的话 我会努力改正。

③如果我找不到原因，我会找机会跟他们沟通，请他们指出我的不足，有问题就及时改正。

④作为优秀的员工，应该时刻以大局为重，即使在一段时间内，领导和同事对我不理解，我也会做好本职工作，虚心向他们学习，我相信，他们会看见我在努力，总有一天会对我微笑的。

1. 谈谈你对跳槽的看法？

回答提示：正常的“跳槽”能促进人才合理流动，应该支持。频繁的跳槽对单位和个人双方都不利，应该反对。对于职场新人，更应该珍惜现有的平台，不骄不躁，充分锻炼自己能力的同时为公司带来效益。

1. 如果你的工作出现失误，给本公司造成经济损失，你认为该怎么办？

回答提示：

①我本意是为公司努力工作，如果造成经济损失，我认为首要的问题是想方设法去弥补或挽回经济损失。

②分清责任，各负其责，如果是我的责任，我甘愿受罚；如果是一个我负责的团队中别人的失误，也不能幸灾乐祸，作为一个团队，需要互相提携共同完成工作，安慰同事并且帮助同事查找原因总结经验。

③总结经验教训，一个人的一生不可能不犯错误，重要的是能从自己的或者是别人的错误中吸取经验教训，并在今后的工作中避免发生同类的错误。检讨自己的工作方法、分析问题的深度和力度是否不够，以致出现了本可以避免的错误。

1. 假设你在某单位工作，成绩比较突出，得到领导的肯定。但同时你发现同事们越来越孤立你，你怎么看这个问题？你准备怎么办？

回答提示：

①成绩比较突出，得到领导的肯定是件好事情，以后更加努力。

②检讨一下自己是不是对工作的热心度超过同事间交往的热心了，加强同事间的交往及共同的兴趣爱好。

③工作中，切勿伤害别人的自尊心。

1. 作为被面试者给我打一下分？

回答提示：试着列出四个优点和一个非常非常非常小的缺点（可以抱怨一下设施，没有明确责任人的缺点是不会有人介意的）。

1. 你怎么理解你应聘的职位？

回答提示：把岗位职责和任务及工作态度阐述一下。

1. 喜欢这份工作的哪一点？

回答提示：每个人的价值观不同，自然评断的标准也会不同，但是，在回答面试官这个问题时可不能太直接就把自己心里的话说出来，尤其是薪资方面的问题，不过一些无伤大雅的回答是不错的考虑，如交通方便，工作性质及内容颇能符合自己的兴趣等等都是不错的答案，不过如果这时自己能仔细思考出这份工作的与众不同之处，相信在面试上会大大加分。

1. 说说你对行业、技术发展趋势的看法？

回答提示：企业对这个问题很感兴趣，只要有备而来的求职者能够过关。求职者可以直接在网上查找对你所申请的行业部门的信息，只有深入了解才能产生独特的见解。企业认为最聪明的求职者是对所面试的公司预先了解很多，包括公司各个部门，发展情况，在面试回答问题的时候可以提到所了解的情况，企业欢迎进入企业的人是“知己”，而不是“盲人”。

1. 对工作的期望与目标何在？

回答提示：这是面试者用来评断求职者是否对自己有一定程度的期望、对这份工作是否了解的问题。对于工作有确实学习目标的人通常学习较快，对于新工作自然较容易进入状况，这时建议你最好针对工作的性质找出一个确实的答案，如业务员的工作可以这样回答：“我的目标是能成为一个优秀的程序员，将公司的产品研发出来，为了达到这个目标，我一定会努力学习，而我相信以我认真负责的态度，一定可以达到这个目标。”其他类的工作也可以比照这个方式来回答，只要在目标方面稍微修改一下就可以了。

1. 说说你的家庭？

回答提示：企业面试时询问家庭问题不是非要知道求职者家庭的情况，探究隐私，企业不喜欢探究个人隐私，而是要了解家庭背景对求职者的塑造和影响。企业希望听到的重点也在于家庭对求职者的积极影响。企业最喜欢听到的是：我很爱我的家庭，我的家庭一向很和睦，虽然我的父亲和母亲都是普通人，但是从小，我就看到我父亲起早贪黑，每天工作特别勤劳，他的行动无形中培养了我认真负责的态度和勤劳的精神。我母亲为人善良，对人热情，特别乐于助人，所以在单位人缘很好，她的一言一行也一直在教导我做人的道理。企业相信，和睦的家庭关系对一个人的成长有潜移默化的影响。

1. 就你申请的这个职位，你认为你还欠缺什么？

回答提示：企业喜欢问求职者弱点，但精明的求职者一般不直接回答。他们希望看到这样的求职者：继续重复自己的优势。然后说：“对于这个职位和我的能力来说，我相信自己是可以胜任的，只是缺乏经验，这个问题我想我可以进入公司以后以最短的时间来解决，我的学习能力很强，我相信可以很快融入公司的企业文化，进入工作状态。”企业喜欢能够巧妙地躲过难题的求职者。

1. 眼下你生活中最重要的是什么？

回答提示：对我来说，能在这个领域找到合适的工作是最重要的，能在贵公司任职对我说最重要。

1. 你为什么愿意到我们公司来工作？

回答提示：对于这个问题，你要格外小心，如果你已经对该单位作了研究，你可以回答一些详细的原因，像“公司本身的高技术开发环境很吸引我。”、“我希望能够进入一家与我共同成长的公司。”、“你们公司一直都稳定发展，在近几年来在市场上很有竞争力。”、“我认为贵公司能够给我提供一个很好的发展道路。”这都显示出你已经做了一些调查，也说明你对自己的未来有了较为具体的远景规划。

1. 你和别人发生过争执吗？你是怎样解决的？

回答提示：这是面试中最险恶的问题，其实是考官布下的一个陷阱，千万不要说任何人的过错，应知道成功解决矛盾是一个协作团体中成员所必备的能力。假如你工作在一个服务行业，这个问题简直成了最重要的一个环节。你是否能获得这份工作，将取决于这个问题的回答。考官希望看到你是成熟且乐于奉献的。他们通过这个问题了解你的成熟度和处世能力。在没有外界干涉的情况下，通过妥协的方式来解决才是正确答案。

1. 你做过的哪件事最令自己感到骄傲？

回答提示：这是考官给你的一个机会，让你展示自己把握命运的能力。这会体现你潜在的领导能力以及你被提升的可能性。

1. 新到一个部门，一天一个客户来找你解决问题，你努力想让他满意，可是始终达不到他的满意，他投诉你们部门工作效率低，你这个时候怎么作？

回答提示：

首先，我会保持冷静。作为一名工作人员，在工作中遇到各种各样的问题是正常的，关键是如何认识它，积极应对，妥善处理。

其次，我会反思一下客户不满意的原因。

再次，根据原因采取相对的对策。如果是自己确有不周到的地方，按照规定作出合理的安排，并向客户作出解释；如果是客户因为不了解的误解，我会向他作出进一步的解释，消除他的误会；如果是客户提出的要求不符合规定，我会明确地向他指出。 最后，我会把整个事情的处理情况向领导作出说明，希望得到他的理解和支持。

我不会因为客户投诉了我而丧失工作的热情和积极性，而会一如既往地牢记为客户服务的宗旨，争取早日做一名领导信任、公司放心、客户满意的职员。

1. 对这项工作，你有哪些可预见的困难？

回答提示：

①不宜直接说出具体的困难，否则可能令对方怀疑应聘者不行。

②可以尝试迂回战术，说出应聘者对困难所持有的态度——工作中出现一些困难是正常的，也是难免的，但是只要有坚忍不拔的毅力、良好的合作精神以及事前周密而充分的准备，任何困难都是可以克服。

1. 如果我录用你，你将怎样开展工作？

回答提示：

①如果应聘者对于应聘的职位缺乏足够的了解，最好不要直接说出自己开展工作的具体办法。

②可以尝试采用迂回战术来回答，如“首先听取领导的指示和要求，然后就有关情况进行了解和熟悉，接下来制定一份近期的工作计划并报领导批准，最后根据计划开展工作。”

1. 你希望与什么样的上级共事？

回答提示：

①通过应聘者对上级的“希望”可以判断出应聘者对自我要求的意识，这既上一个陷阱，又是一次机会。

②最好回避对上级具体的希望，多谈对自己的要求。

③如“做为刚步入社会的新人，我应该多要求自己尽快熟悉环境、适应环境，而不应该对环境提出什么要求，只要能发挥我的专长就可以了。

分析：这个问题比较好的回答是，希望我的上级能够在工作中对我多指导，对我工作中的错误能够立即指出。总之，从上级指导这个方面谈，不会有大的纰漏。或者可以说我个人“兼容性”比较好，能够很好的与各种性格的人相互。

1. 假如你晚上要去送一个出国的同学去机场，可单位临时有事非你办不可，你怎么办？

回答提示：我觉得工作是第一位的，但朋友间的情谊也是不能偏废的，这个问题我觉得要按照当时具体的情况来决定。

①如果我的朋友晚上9点中的飞机，而我的加班八点就能够完成的话，那就最理想了，干完工作去机场，皆大欢喜。

②如果说工作不是很紧急，加班仅仅是为了明天上班的时候能把报告交到办公室，那完全可以跟领导打声招呼，先去机场然后回来加班，晚点睡就是了。

1. 谈谈你过去做过的成功案例？

回答提示：举一个你最有把握的例子，把来龙去脉说清楚，而不要说了很多却没有重点。

1. 谈谈你过去的工作经验中，最令你挫折的事情？

回答提示： 使用STAR原则（situation、task、attitude、result），描述好当时的情形和目标多么的困难，但是你的态度和做法是多么的积极，以及最后的结果是怎样的。

1. 为什么我们要在众多的面试者中选择你？

回答提示：阐述自己的能力和技能，以及能给公司带来的效益，别过度吹嘘自己的能力或信口开河地承诺，这样很容易给人一种爱说大话、不切实际的感觉。

1. 谈谈如何适应办公室工作的新环境？

回答提示：①办公室里每个人有各自的岗位与职责，不得擅离岗位。②根据领导指示和工作安排，制定工作计划，提前预备，并按计划完成。③多请示并及时汇报，遇到不明白的要虚心请教。④抓间隙时间，多学习，努力提高自己的政治素质和业务水平。

1. 想过创业吗？

回答提示：这个问题可以显示你的冲劲，但如果你的回答是“有”的话，千万小心，下一个问题可能就是：那么为什么你不这样做呢？这个问题还是考察应聘者的稳定性。

1. 除了本公司外，还应聘了哪些公司？

回答提示：很奇怪，这是相当多公司会问的问题，其用意是要概略知道应聘者的求职志向，所以这并非绝对是负面答案，就算不便说出公司名称，也应回答“\*\*\*行业/类型的公司”。

1. 何时可以到职？

回答提示：大多数企业会关心就职时间，最好是回答“如果被录用的话，到职日可按公司规定上班”，但如果还未辞去上一个工作、上班时间又太近，似乎有些强人所难，因为交接至少要一个月的时间，应进一步说明原因，录取公司应该会通融的。