



0  
得分



0 / 32  
答对题目数



1 分钟  
用时



前 0 %  
排名

单选题

1. 查看编辑本地策略,可以在开始/运行中输入

☐ A edit.MSC

☒ B gpedit.msc

☐ C regedit32

☐ D regedit

正确答案: B 你的答案: 未作答

官方解析: 暂无官方题目解析, 去讨论区看看吧!

题友讨论(0) ▼

单选题

2. 以下哪一个选项按顺序包括了OSI模型的各个层次

☒ A 物理层, 数据链路层, 网络层, 运输层, 会话层, 表示层和应用层

☐ B 物理层, 数据链路层, 网络层, 运输层, 系统层, 表示层和应用层

☐ C 物理层, 数据链路层, 网络层, 转换层, 会话后, 表示层和应用层

☐ D 表示层, 数据链路层, 网络层, 运输层, 会话层, 物理层和应用层

正确答案: A 你的答案: 未作答

官方解析: 暂无官方题目解析, 去讨论区看看吧!

题友讨论(0) ▼

单选题

3. 在TCP/IP网络中, 为各种公共服务保留的端口号范围是

☐ A 1 ~ 255

☒ B 1 ~ 1023

☐ C 1 ~ 1024

☐ D 1 ~ 65535

正确答案：B 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

4. 20、某公司申请到一个C类IP地址，但要连接6个子公司，最大的一个子公司有 26台计算机，每个子公司在一个网段中，则子网掩码应设为

☐ A 255.255.255.0

☐ B 255.255.255.128

☐ C 255.255.255.192

☒ D 255.255.255.224

正确答案：D 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

5. 测试DNS主要使用以下哪个命令

☐ A Ping

☐ B IPconfig

☒ C Nslookup

☐ D Winipcfg

正确答案：C 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

6. 以下正确得Windows分区格式是

- ☐ A FAT32、Linux
- ☒ B FAT32、NTFS
- ☐ C NTFS、HFS
- ☐ D Linux、HFS

正确答案：B 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

7. 域树中的子域和父域的信任关系是

- ☐ A 双向、不可传递的
- ☐ B 单向、不可传递的
- ☒ C 双向、可传递的
- ☐ D 单向、可传递的

正确答案：C 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

8. SYSVOL是位于操作系统系统分区%windir%目录中的操作系统文件的一部分，必须位于NTFS分区

- ☐ A FAT32
- ☒ B NTFS
- ☐ C FAT16
- ☐ D REFS

正确答案：B 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

单选题

9

9. 活动目录的物理结构的两个重要概念是是什么？

- ☒ A 域控制器和站点
- ☐ B 域控制器和域林
- ☐ C 域控制器和成员服务器
- ☐ D 成员服务器和站点

正确答案：A 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

单选题

10

10. 独立服务器上安装了什么就升级为域控制器

- ☐ A 站点
- ☐ B 成员服务器
- ☐ C AD管理中心

☒ D 活动目录

正确答案：D 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

单选题

11

11. 下列（ ）不是域控制器存储所有的域范围内的信息

- ☐ A 安全策略信息
- ☐ B 用户身份验证信息
- ☐ C 账户信息

☒ D 工作站分区信息

正确答案：D 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

12. 活动目录和（ ）的关系密不可分，使用此服务器，来登记域控制器的IP、各种资源的定位等

☒ A DNS

☐ B DHCP

☐ C FTP

☐ D HTTP

正确答案：A 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

13. 下列（ ）不属于活动目录的逻辑结构。

☐ A 域树

☐ B 域林

☒ C 域控制器

☐ D 组织单元

正确答案：C 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

14. 活动目录安装后，管理工具里没有增加得菜单是？

☐ A Active Directory用户和计算机

☐ B Active Directory域和信任关系

☐ C .Active Directory域站点和服务

☒ D Active Directory管理

正确答案：D 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

15. 你是一台Windows Server 2008计算机的系统管理员，你可以使用（ ）工具来管理该计算机中的组账号。

☐ A 活动目录用户和计算机

☐ B 域用户和计算机

☒ C 活动目录用户与用户组

☐ D 本地用户和组

正确答案：C 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

16. 关于组可以包含组的描述，正确的是

☐ A 组在任何时候都可包含组

☐ B 组在任何时候都可以加入组

☒ C 在工作组模式下，本地组不能包含本地组

☐ D 在工作组模式下，本地组可以包含内置组

正确答案：C 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

17. 一个用户账户可以加入（ ）个组

☐ A 1

☐ B 2

☐ C 3

☒ D 多个

正确答案：D 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

18. 办公网络中计算机的逻辑组织形式可以有两种，工作组和域。下列关于工作组的描述中正确的是

☐ A 工作组中的每台计算机都在本地存储账户

☐ B 本计算机的账户可以登录到其它计算机上

☒ C 工作组中的计算机的数量最好不要超过10 台

☐ D 工作组中的操作系统必须一样

正确答案：C 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

19. .公司需要使用域控制器来集中管理域账户，你装域控制器必须具备以下条件

☐ A 操作系统版本是Windowsserver20

☒ B 本地磁盘至少有一个NTFS分区

☐ C 本地磁盘必须全部是NTFS分区

☐ D 有相应的DNS服务器支持

正确答案：B 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

20. 在Windows Server 2008 林中，（ ）和域命名主机是专属于林的主机角色。

- ☒ A 架构主机
- ☐ B PDC仿真主机
- ☐ C RID主机
- ☐ D 基础结构主机

正确答案：A 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

21. 是一台系统为Windows Server 2008 的计算机的系统管理员，你需要运行（ ）命令在这台计算机上安装活动目录

- ☐ A installad
- ☐ B adinstall
- ☒ C dcpromo
- ☐ D promodc

正确答案：C 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

22. 你是一台Windows Server 2008 计算机的系统管理员，你可以使用（ ）工具来管理该计算机中的组账号

- ☐ A 活动目录用户和计算机
- ☐ B 域用户和计算机
- ☒ C 活动目录用户与用户组
- ☐ D 本地用户和组

正确答案：C 你的答案：未作答



官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

23. IP地址共占用\_\_\_\_\_多少个二进制位

A 16

B 32

C 64

D 128

正确答案：B 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

24. 理论上IP的范围是?

A 0.0.0.0~255.255.255.254

B 0.0.0.0~255.255.255.255

C 0.0.0.1~255.255.255.255

D 0.0.0.1~255.255.255.254

正确答案：B 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

单选题

25. 请填写568A线序

A 白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕

B 白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕

C 白橙、橙、白绿、白蓝、蓝、绿、白棕、棕

☐ D 橙、白橙、白绿、白蓝、蓝、绿、白棕、棕

正确答案: B 你的答案: 未作答

官方解析: 暂无官方题目解析, 去讨论区看看吧!

题友讨论(0) ▼

多选题

26. 在企业网络中, 经常需要对交换机进行VLAN划分, 这做的好处有?

☐ A 广播可以得到控制

☐ B 机密数据可以得到保护

☐ C 逻辑的界限了用户群

☐ D 解决了IP地址的不足

正确答案: ABC 你的答案: 未作答

官方解析: 暂无官方题目解析, 去讨论区看看吧!

题友讨论(0) ▼

多选题

27. TCP/IP 参考模型中没有

☐ A 网络层

☐ B 传输层

☐ C 会话层

☐ D 表示层

正确答案: CD 你的答案: 未作答

官方解析: 暂无官方题目解析, 去讨论区看看吧!

题友讨论(0) ▼

多选题

28. NTFS较之FAT32格式的主要有哪些优点

☐ A 有一定防病毒能力

☐ B

能够存放大于4G以上的文件

☐ C 用配额功能配合FTP分配磁盘空间使用

☐ D 安全设置更加复杂化

正确答案：BCD 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

多选题

29. 系统启动时蓝屏通常会有以下几种情况造

☐ A 内存条故障

☐ B 硬盘线接触不良

☐ C 硬盘工作模式设置不当

☐ D 某些声卡驱动安装错误

正确答案：ABCD 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

多选题

30. 以下能够用作显示输出接口的有

☐ A VGA

☐ B HDM

☐ C DVI

☐ D DP

正确答案：ABCD 你的答案：未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(0) ▼

编程题

31. 计算200以内正整数的阶乘

编写一段程序，用于计算200以内正整数的阶乘

要求： 不允许使用任何第三方库。

你的答案： 未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(22) ▼

编程题

32. 求m\*n 网格路径和的最大值

有一个m\*n 的网格，在每个格子有一个非0 整数。 你每次只能向下或者向右移动一格，求你从左上角移动到最右下角，路径上数字和的最大值。

实例1：

```
[
  [2,3,1],
  [2,5,3],
  [4,2,1]
]
```

输出：14

解释：2->3->5->3->1 路径和的最大值


你的答案： 未作答

官方解析：暂无官方题目解析，去讨论区看看吧！

题友讨论(16) ▲

推荐 最新 楼层

在这里输入你的观点吧

 爱吃鱼的大布丁 青出于蓝  
qolanq

两个月没练题，dp都忘了，cpp没用也写不好，还是用go刷题好

```
package main

/**
 * 代码中的类名、方法名、参数名已经指定，请勿修改，直接返回方法规定的值即可
 *
 * @param matrix int整型二维数组
 * @return int整型
 */
func maxValue( matrix [][]int ) int {
    n, m:= len(matrix), len(matrix[0])
    for i := 1; i < n; i++ {
        matrix[i][0] += matrix[i - 1][0]
    }
    for j := 1; j < m; j++ {
        matrix[0][j] += matrix[0][j - 1]
    }
    for i := 1; i < n; i++ {
        for j := 1; j < m; j++){
            matrix[i][j] += max(matrix[i - 1][j], matrix[i][j - 1])
        }
    }
    return matrix[n - 1][m - 1]
```

```

}
func max(a, b int) int{
    if a > b{
        return a
    }
    return b
}

```

收起 ^

👍 1    💬 回复    发布于 2022-02-10 20:03



zxcv0112358 👑 大橘已定

网易有道 QA 🌱

dp

```

#
# 代码中的类名、方法名、参数名已经指定，请勿修改，直接返回方法规定的值即可
#
# @param matrix int整型二维数组
# @return int整型
#
class Solution:
    def maxValue(self , matrix ):
        # write code here
        n=len(matrix)
        m=len(matrix[0])
        dp=[[0 for j in range(m)] for i in range(n)]
        dp[0][0]=matrix[0][0]
        for i in range(n):
            dp[i][0]=matrix[i][0]+dp[i-1][0]
        for j in range(m):
            dp[0][j]=matrix[0][j]+dp[0][j-1]
        for i in range(1,n):
            for j in range(1,m):
                dp[i][j]=max(dp[i][j-1],dp[i-1][j])+matrix[i][j]
        return dp[n-1][m-1]

```

收起 ^

👍 4    💬 回复    发布于 2022-01-12 12:52



Pein531 👑 红名大佬

中移研究院 人工智能与智慧运营中心 AI算法工... 🌱

很经典的一道动态规划题，剑指offer中就有原题，原地DP就可以解

```

import java.util.*;

public class Solution {
    /**
     * 代码中的类名、方法名、参数名已经指定，请勿修改，直接返回方法规定的值即可
     *
     * @param matrix int整型二维数组
     * @return int整型
     */
    public int maxValue (int[][] matrix) {
        // write code here
        int n = matrix.length, m = matrix[0].length;
        for(int i = 1; i < n; i++){
            matrix[i][0] += matrix[i - 1][0];
        }
        for(int j = 1; j < m; j++){
            matrix[0][j] += matrix[0][j - 1];
        }
        for(int i = 1; i < n; i++){
            for(int j = 1; j < m; j++){
                matrix[i][j] += Math.max(matrix[i - 1][j], matrix[i][j - 1]);
            }
        }
        return matrix[n - 1][m - 1];
    }
}

```

```
}  
}
```

收起 ^

👍 1    💬 回复    发布于 2022-01-08 20:10

🐼 牛客359218112号    🏆 飞黄腾达    回复

那个题叫什么

👍 点赞    💬 回复    发布于 2022-08-23 23:38 广东

🌱 C27    🏆 进阶牛    回复    牛客359218112号    🏆 飞黄腾达

礼物的最大价值

👍 点赞    💬 回复    发布于 08-02 14:40 北京



fortunely2020    🏆 青出于蓝

C++

动态规划计算矩阵dp[m][n]。

有 $dp[i][j] = \max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]) + matrix[i][j]$ ,  $i \geq 1, j \geq 1$

```
class Solution {  
public:  
    int maxValue(int** matrix, int matrixRowLen, int* matrixColLen) {  
        if (!matrix || !matrix[0] || matrixRowLen <= 0 || !matrixColLen) return 0;  
        vector<vector<int>> dp(matrixRowLen);  
        for (int i = 0; i < matrixRowLen; ++i) {  
            dp[i] = vector<int>(matrixColLen[0]);  
        }  
        dp[0][0] = matrix[0][0];  
        for (int i = 1; i < matrixRowLen; ++i) {  
            dp[i][0] = dp[i-1][0] + matrix[i][0];  
        }  
        for (int j = 1; j < matrixColLen[0]; ++j) {  
            dp[0][j] = dp[0][j-1] + matrix[0][j];  
        }  
  
        for (int i = 1; i < matrixRowLen; ++i) {  
            for (int j = 1; j < matrixColLen[0]; ++j) {  
                dp[i][j] = max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]) + matrix[i][j];  
            }  
        }  
        return dp[matrixRowLen-1][matrixColLen[0]-1];  
    }  
}
```

收起 ^

👍 点赞    💬 回复    发布于 2022-01-14 18:36

🐼 牛客264975528号    🏆 出师牛    回复

长见识了，原来dp可以这样算

👍 点赞    💬 回复    发布于 2022-08-14 11:35



Sushine    🏆 大桶已定

奇安信 服务端开发-Java

```
public int maxValue (int[][] matrix) {  
    // write code here  
    int m = matrix.length, n = matrix[0].length;  
    for (int i = 0; i < m; i++) {  
        for (int j = 0; j < n; j++) {  
            if (i == 0 && j == 0) continue;  
            else if (i == 0) matrix[i][j] = matrix[i][j] + matrix[i][j - 1]; //只能向右走  
            else if (j == 0) matrix[i][j] = matrix[i][j] + matrix[i - 1][j]; //只能向下走 把上一步的值加上
```

```
        else matrix[i][j] = matrix[i][j] + Math.max(matrix[i][j - 1], matrix[i - 1][j]); //选择向右或向下的j
    }
    }
    return matrix[m - 1][n - 1];
}
```

收起 ^

点赞 回复 发布于 2022-03-03 10:05



\\_一口〰几

Java

```
import java.util.*;
```

... 展开 v

点赞 回复 发布于 2022-03-15 22:52



离开有🌈的季节

四川音乐学院

```
public int maxValue (int[][] matrix) {
    int m = matrix.length, n = matrix[0].length;
    int[][] dp = new int[m][n];
    dp[0][0] = matrix[0][0];
    for(int i=1;i<m;i++){
        dp[i][0] = dp[i-1][0]+matrix[i][0];
    }
    for(int j=1;j<n;j++){
        dp[0][j] = dp[0][j-1]+matrix[0][j];
    }
    for(int i=1;i<m;i++){
        for(int j=1;j<n;j++){
            dp[i][j] = Math.max(dp[i-1][j], dp[i][j-1])+matrix[i][j];
        }
    }
    return dp[m-1][n-1];
}
```

收起 ^

点赞 回复 发布于 2022-07-31 20:31



Dima012

门头沟学院 电子信息类

```
import java.util.*;
```

< 退出答题

【2020】奇安信秋招IT工程师试卷2

点赞 回复 发布于 2022-08-23 19:43 江苏



学不会的c++

西安电子科技大学 电子信息类

留一个c++答案

```
class Solution {
public:
    /**
     * 代码中的类名、方法名、参数名已经指定，请勿修改，直接返回方法规定的值即可
     *
     * @param matrix int整型二维数组
     * @param matrixRowLen int matrix数组行数
     * @param matrixColLen int* matrix数组列数
     * @return int整型
     */
    int maxValue(int** matrix, int matrixRowLen, int* matrixColLen) {
        // write code here
        if(matrixRowLen == 0 || matrixColLen == 0)
            return 0;
        int row = matrixRowLen;
```

```
int col = *matrixColLen;
vector<vector<int>> dp(row, vector<int>(col,0));
dp[0][0] = matrix[0][0];
for(int i = 1; i < row; i++){
    dp[i][0] = dp[i - 1][0] + matrix[i][0];
}
for(int j = 1; j < col; j++){
    dp[0][j] = dp[0][j - 1] + matrix[0][j];
}
for(int x = 1; x < row; x++){
    for(int y = 1; y < col; y++){
        dp[x][y] = max(dp[x][y-1],dp[x-1][y]) + matrix[x][y];
    }
}
return dp[row-1][col-1];
}

};
```

收起 ^

👍 点赞    💬 回复    发布于 2022-08-23 21:08   陕西



offer砸我、 💰 飞黄腾达

门头沟学院 计算机类

```
package main
```

```
/**
```

... 展开 v

👍 点赞    💬 回复    发布于 2022-08-24 13:37   广东

收起 ▲

首页

<

1

2

>

尾页

选择试卷，继续练习