







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

٢



B 1~1023

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
6.313VOL是位于操作系统系统方位 /William //自从中的操作系统及计划一部方,必须位于NTF3方位
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!

6. 以下正确得Windows分区格式是

单选题	
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!	
	题友讨论(0) ▼
单选题	
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: <mark>未作答</mark>	
官方解析: 暂无官方题目解析, 去讨论区看看吧!	
	题友讨论(0) ▼
	EXUNCO ·
单选题	
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	

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	
© 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	
○ 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	

正确答案: D 你的答案: 未作答

D Active Directory管理
正确答案:D 你的答案: <mark>未作答</mark>
官方解析: 暂无官方题目解析, 去讨论区看看吧!
题友讨论(0) ▼
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!
成七分(A)
题友讨论(0) ▼
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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) ▼
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

C .Active Directory域站点和服务器

17. 一个用户账户可以加入 () 个组



A 1

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: <mark>未作答</mark>
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
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
© 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) ▼
单选题 ·
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

单选题

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	1
23. IP地址共占用多少个二进制位	
(A) 16	
A 10	
(B) 32	
D 32	
C 64	
C 64	
2 100	
(D) 128	
正确答案: B 你的答案: 未作答	
ᅌᅶᄱᄯᆞᄠᄀᅌᅩᄄᄆᄱᄯᅟᆉᄿᅙᆍᆍᆒᆝ	
官方解析: 暂无官方题目解析, 去讨论区看看吧!	
	题友讨论(0) ▼
单洗题	
	1
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	
C 0.0.0.1~255.255.255	
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) ▼
	REALIST FOLIA
单选题	1
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	

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) ▼
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
BHACT II ADMINISTRACE
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

D/橙、白橙、白绿、白蓝、蓝、绿、白棕、棕

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: <mark>未作答</mark>	
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	
© 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!	

一能够存放大于4G以上的文件

编程题 31. 计算200以内正整数的阶乘

题友讨论(0) ▼

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,在每个格子上有一个非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。

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

golang

两个月没练题,dp都忘了,cpp没用也写不好,还是用go刷题好

 $return \ matrix[n \ - \ 1][m \ - \ 1]$

```
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])

        }

    }
```

```
func max(a, b int) int{
    if a > b{
          return a
     return b
 收起 へ
△ 1 ♀ 回复 发布于 2022-02-10 20:03
网易有道 QA N
```

```
大橋已定 zxcv0112358 0 大橋已定
```

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:
       \  \  \, \text{def } \  \, \text{maxValue(self } \  \, \text{, } \  \, \text{matrix } \  \, ):
               # write code here
                n=len(matrix)
                m=len(matrix[0])
                dp=[[0 \text{ for } j \text{ in } range(m)] \text{ for } i \text{ 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]
```

收起 へ

△ 4 回 回复 发布于 2022-01-12 12:52



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

return dp[n-1][m-1]

```
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];
              \quad \text{for(int } \ j \ = \ 1; \quad j \ < \ m; \quad 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 へ
△ 1 回 回复 发布于 2022-01-08 20:10
  件客359218112号 (3 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 ② 进阶牛 回复 牛客359218112号 ⑤ 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
 动态规划计算矩阵dp[m][n]。
 有dp[i][j] = \max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]) + \max(i][j], i >= 1, j >= 1
class Solution {
public:
      int maxValue(int** matrix, int matrixRowLen, int* matrixColLen) {
            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 へ
△ 点赞   回复   发布于 2022-01-14 18:36
  件客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 🕖 大橋已定
奇安信服务端开发-Java N
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];//i=0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

```
return matrix[m - 1][n - 1];
            收起 へ
           △ 点赞 □ 回复 发布于 2022-03-03 10:05
            、一口一几 🗐 飞黄腾达
            importjava.util.*;
           ... 展开 🗸
           △ 点赞   回复   发布于 2022-03-15 22:52
       🤝 离开有 🖈 的季节 🕜 青出于蓝
           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 \le m; i++) {
                                dp[i][0] = dp[i-1][0]+matrix[i][0];
                          \quad \text{for(int} \quad \text{j=1;j<n;j++)} \; \{
                                 dp[0][j] = dp[0][j-1]+matrix[0][j];
                          for(int i=1; i \le m; i++){
                                for (int j=1; j \le n; j++) {
                                        dp[i][j] = Math. max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]) + matrix[i][j];
                         return \quad dp[m-1][n-1];
            收起 へ
           △ 点赞   回复   发布于 2022-07-31 20:31
           Dima012 ⑤ 飞黄腾达
           门头沟学院 电子信息类
           import java.util.*;
く退出答题
                                                            【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++ 🔮 青出于蓝
           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;
```

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

大值加上

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 へ
△ 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 🗸

△ 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