

博客 学院 下载 GitChat 论坛 ••

scanf("%d", &rent[i][j]);

printf("%d\n", Dynamic());

标签:include

搜博主文章

₩ 8034

⑤发Chat

t 登录 注册

# 王晓东 租用游艇问题

2011年11月28日 11:21:09

0 [cpp] #include "stdio.h" #include "string.h" ··· #define MX 10 #define MIN(a, b) ((a)<(b)?(a):(b)) **ේ** int rent[MX][MX]; int n; int Dynamic(){ int i, j, k; for(k=2: k<=n-1: k++) 12. 13. for(i=1; i<=n-k; i++)</pre> 14. for(j=i+1; j<i+k; j++)</pre> rent[i][i+k] = MIN(rent[i][j]+rent[j][i+k], rent[i][i+k]); 15. return rent[1][n]: 16. 17. } 18. 19. void main(){ 20. int i, j; freopen("in.txt", "r", stdin); 21. scanf("%d", &n); 22. 23. memset(rent, 0, sizeof(rent)); 24. for(i=1; i<n; i++)</pre> 25. for(j=i+1; j<=n; j++)</pre>

目前您尚未登录,请 <mark>登录</mark> 或 <u>注册</u> 后进行评论

### 动态规划:游艇租用问题

🍑 Artprog 2015年11月17日 12:52 🚨 4852

问题描述:长江游乐俱乐部在长江上设置了n个游艇出租站,游客可以在这些游艇出租站用游艇,并在下游任何一个游艇出租站归还游艇,游艇出租站到之间的租金是rent(i,j),其中1这是一道典型的动...

### 游艇租用问题2

26. 27. 28.

**4** qq\_21063873 2016年11月02日 20:45 497

上一篇 blog 中用了一种方法来解决这个问题。在看别人博客时,发现可以用一维数组两重循环来解决。 状态转移方程: dp (i) =  $\min(dp(i),dp(j)+r(j,i))$ ; ...

### 【动态规划】租用游艇问题

**w** u010932314 2014年07月08日 17:36 🕮 4545

Description 长江游艇俱乐部在长江上设置了n个游艇出租站1,2,…,n。游客可在这些游艇出租站租用游艇,并在下游的任何一个游艇出租站归还游艇。游艇出租站到游艇出租站之间的租金为…

## |洛谷|动态规划|P1359 租用游艇

● Darost 2016年11月05日 22:54 🚨 322

chaoojie

原创 粉丝 喜欢 **102 17 5** 

 等级:
 博客 5
 访问量: 1

 积分:
 2578
 排名:
 1万

广告

### 博主最新文章

位域 大小端

便利贴

HDU 1164

HDU 1160

HDU 1158 动态规划

### 文章分类

算法

### 文章存档

2015年10月

2013年6月

2013年5月

2013年4月

2012年12月

2012年11月

展开~

# 博主热门文章

王晓东 乘法表问题

**13853** 

# 王晓东 编辑距离问题

13244

王晓东 独立任务最优调度问题 © 12731

王晓东 租用游艇问题

₩ 8033

[菜**乌**专供|高手勿入] 快速判断质 ② 7823

王晓东 编辑距离问题

J 7447

王晓东 漂亮的打印

登录

淮册

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

## 学习动态规划之游艇租用问题



🎒 gg 33859629 2017年03月22日 19:42 🚨 428

**\$25676** 

hdu 2405 **\$466** 

联系我们

13:E

请扫描二维码联

webmaster@

**2** 400-660-010

■ QQ容服 ● 3

招聘 广告服务

北京互联网违法和不良信息举报中心

©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心

一、问题描述: 长江游艇俱乐部在长江上设置了n个游艇出租站1,2,3...,n。游客可以在这些游艇出租站用游艇,并在下游的任何 一个游艇出租站归还游艇。游艇出租站i到游艇出租站i之间的租金为r(i,j...

凸

### 算法之租用游艇问题



🎥 gpltoken 2016年10月28日 10:33 🕮 3673

描述: 长江游艇俱乐部在长江上设置了n个游艇出租站1,2,3..., n。有课可以在这些游艇出租站用游艇,并在下游的任何 \_出租站归还游艇。游艇出租站i到游艇出租站j之间的租金为r(i,j),1...

## 游艇租用问题(动态规划)



🌑 somestill 2013年04月21日 15:12 🚨 4243

一、问题描述: 长江游艇俱乐部在长江上设置了n个游艇出租站1,2,3...,n。有课可以在这些游艇出租站用游艇,并在下游的任何 一个游艇出租站归还游艇。游艇出租站i到游艇出租站j之间的租金为r(i,j),1...

## 动态规划之游艇租用问题



最近老师在将动态规划,

## 游艇出租站最少费用, 动态规划算法!



**Qq\_28786669** 2016年12月13日 19:15 ♀ 259

题目:长江港口出租游艇,有1,2....n个出租站点,游客可在这个某出租站点租游艇,然后在下游任一出租站点归还游艇。游艇出租 站i到j的出租费用为r(i,j);1分析:假设出租站点1到出租站点n的...

## 【dp】租用游艇问题



Mameless\_05 2011年08月31日 21:56 □ 743

问题描述: 长江游艇俱乐部在长江上设置了n 个游艇出租站1,2,...,n。游客可在这些游艇出租站租 用游艇,并在下游的任何 ·个游艇出租站归还游艇。游艇出租站i 到游艇出租站j 之间的租 ...

## 算法 动态规划 租用游艇问题



**(**) huangxiang360729 2016年04月11日 20:57 🕮 691

问题描述:长江游乐俱乐部在长江上设置了n个游艇出租站,游客可以在这些游艇出租站用游艇,并在下游任何一个游艇出租站归 还游艇,游艇出租站i到j之间的租金是rent(i,j),其中1...

### 租用游艇问题



◆ a997930294 2014年01月16日 09:44 ♀ 1480

租用游艇问题

## 算法 租用游艇问题



🤛 plain\_maple 2016年12月25日 10:41 🕮 677

题目长江俱乐部在长江设置了n个游艇出租站1,2,...n,游客可在这些游艇出租站租用游艇,并在下游的任何一个游艇出租站归还游 艇。游艇出租站i到游艇出租站j之间的租金为r(i,j), 设计一个算法,计算出...

### openjudge 租用游艇问题



kucece 2016年05月29日 16:36 🚨 608

租用游艇问题 查看 提交 统计 提问 总时间限制: 10000ms 单个测试点时间限制: 1000ms 内存限制: 128000kB 描述 长江游乐俱 乐部在长江上设置了n个游艇出租站,...

### 3-6租用游艇问题



yujishi2 2013年09月02日 17:01 単 363

本题也是简单的dp吧。和上一题是一样的思路,由底向上递推,dp的典型特征。 阶段f[i][j]表示从i到j的最少佣金。 #include #in clude using namesp...

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

登录

淮册

动态规划——租用游艇问题

### 游艇租用问题



题目: 租用游艇 (boat ) 问题描述: 长江游艇俱乐部在长江上设置了n 个游艇出租站1 , 2 , ... , n。游客可在这些游艇出租站租用游艇 , 并在下游的任何一个游艇出租站归还游艇。 游艇出租站i 到游...



### 租用游艇



题 目描述长江游艇俱乐部在长江上设置了n个游艇出租站1,2,…,n。游客可在这些游艇出租站租用游艇,并在下游的任何。  $_{1}$  似于艇出租站归还游艇。游艇出租站到游艇出租站,之间的租金为 $_{1}$  以 $_{2}$  以 $_{3}$  以 $_{4}$  以 $_{5}$  以 $_{5}$  以 $_{6}$  以 $_{6}$  以 $_{6}$  以 $_{7}$  以 $_{7}$  以 $_{8}$  以 $_{8}$ 



## 游艇租用



Description 长江游艇俱乐部在长江上设置了n个游艇出租站1,2,…,n。游客可在这些游艇出租站租用游艇,并在下游的任何一个游艇出租站归还游艇。游艇出租站到游艇出租站;之间的租金为r(i,…

## 洛谷 P1359 租用游艇



题目描述 长江游艇俱乐部在长江上设置了n 个游艇出租站1, 2, ..., n。游客可在这些游艇出租站租用游艇,并在下游的任何一个游艇出租站归还游艇。游艇出租站,到游艇出租站,之间的租金为r(i,j),1...