

一、 单项选择题 (共 15 题,每题 2 分,共计 30 分:每题有且仅有一个正确选项)

1. 在 C++中,下面哪个关键字用于声明一个变量,其值不能被修改? ( )

- A. unsigned
- B. const
- C. static
- D. mutable

# 答案 B

- 2. 八进制数 123456708 和 076543218 的和为 ( ) 。
- A. 22222218
- B. 211111118
- C. 221111118
- D. 222222118

#### 答案 D

3. 阅读下述代码,请问修改 data 的 value 成员以存储 3.14,正确的方式是()。





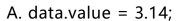
官方微信公众号: zizzsw 官方网站: www.zizzs.com 咨询热线: 010-5601 9830

微信客服: zizzs2018



•

union Data{ int num; float value; char symbol;};union Data data;



B. value.data = 3.14;

C. data->value = 3.14;

D. value->data = 3.14;

## 答案 A

4. 假设有一个链表的节点定义如下:



struct Node { int data; Node\* next;};

现在有一个指向链表头部的指针: Node\* head。如果想要在链表中插入一个新节点,其成员 data 的值为 42, 并使新节点成为链表的第一个节点,下面哪个操作是正确的? ()

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830

NWW.ZIZZS.com



A. Node\* newNode = new Node; newNode->data = 42; newNode->next = head; head = newNode;

B. Node\* newNode = new Node; head->data = 42; newNode->next = head; head = newNode;

C. Node\* newNode = new Node; newNode->data = 42; head->next = newNode;

D. Node\* newNode = new Node; newNode->data = 42; newNode->next = head;

#### 答案 A

5. 根节点的高度为 1, 一根拥有 2023 个节点的三叉树高度至少为 ( )。

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

#### 答案 C

6. 小明在某一天中依次有七个空闲时间段,他想要选出至少一个空闲时间段来练习唱歌,但 他希望任意两个练习的时间段之间都有至少两个空闲的时间段让他休息,则小明一共有

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830

N.W. 1.115. COM



- ( ) 种选择时间段的方案。
- A. 31
- B. 18
- C. 21
- D. 33

#### 答案 B



- A. 高精度计算主要是用来处理大整数或需要保留多位小数的运算。
- B. 大整数除以小整数的处理的步骤可以是,将被除数和除数对齐,从左到右逐位尝试将除数乘以某个数,通过减法得到新的被除数,并累加商。
- C. 高精度乘法的运算时间只与参与运算的两个整数中长度较长者的位数有关。
- D. 高精度加法运算的关键在于逐位相加并处理进位。

## 答案 C

- 8. 后缀表达式"623+-382/+\*2^3+"对应的中缀表达式是()
- A.  $((6 (2 + 3)) * (3 + 8 / 2)) ^ 2 + 3$

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830

N.W. 1:11s.com



B.  $6-2+3*3+8/2^2+3$ 

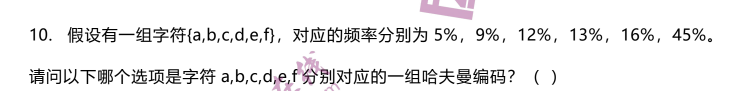
C. 
$$(6 - (2 + 3)) * ((3 + 8 / 2) ^ 2) + 3$$

D. 
$$6 - ((2 + 3) * (3 + 8 / 2)) ^ 2 + 3$$

## 答案 A

- 9. 数 1010102 和 1668 的和为 ( )。
- A. 101100002
- В. 2368
- C. 15810
- D. A016

# 答案 D



- A. 1111, 1110, 101, 100, 1110, 0
- B. 1010, 1001, 1000, 011, 010, 00
- C. 000, 001, 010, 011, 10, 11

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



D. 1010, 1011, 110, 111, 00, 01

## 答案 A

11. 给定一棵二叉树,其前序遍历结果为:ABDECFG,中序遍历结果为:DEBACFG。请问这棵树的正确后序遍历结果是什么?()

- A. EDBFGCA
- B. EDBGCFA
- C. DEBGFCA
- D. DBEGFCA

#### 答案 A

12. 考虑一个有向无环图,该图包括 4条有向边: (1,2), (1,3), (2,4),和(3,4)。以下哪个选项是这个有向无环图的一个有效的拓扑排序?()



A. 4, 2, 3, 1

6

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



- B. 1, 2, 3, 4
- C. 1, 2, 4, 3
- D. 2, 1, 3, 4

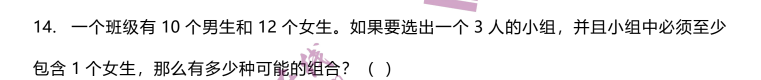
#### 答案 B



N.N. Zills.com

- 13. 在计算机中,以下哪个选项描述的数据存储容量最小? ()
- A. 字节 (byte)
- B. 比特 (bit)
- C. 字 (word)
- D. 千字节 (kilobyte)

# 答案 B



- A. 1420
- В. 1770
- C. 1540

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830

N.W. Lills.com



D. 2200

#### 答案 A

15. 以下哪个不是操作系统? ()

A. Linux

B. Windows

C. Android

D. HTML



## 答案 D

二、 阅读程序(程序输入不超过数组成字符串定义的范围:判断题正确填√,错误填×;除特殊说明外,判断题 1.5 分,选择题 3 分,共计 40 分)

(1)

8



•

•

•

•

咨询热线: 010-5601 9830

微信客服: zizzs2018

官方微信公众号: zizzsw 官方网站: www.zizzs.com



01 #include<iostream>02 #include<cmath>03 using namespace std;04 05 double f(double a,double b,double c){06 double s=(a+b+c)/2;07 return sqrt(s\*(s-a)\*(s-b)\*(s-c));08 }0910 int main(){11 cout.flags(ios::fixed);12 cout.precision(4);13 14 int a,b,c;15 cin>>a>>b>>c;16 cout<<f(a,b,c)<<endl;17 return 0;18 }

假设输入的所有数都为不超过1000的正整数,完成下面的判断题和单选题:

判断题

16. (2分) 当输入为"222"时,输出为"1.7321"()

#### 答案 正确

17. (2分) 将第7行中的" (s-b) \* (s-c) "改为" (s-c) \* (s-b) "不会影响程序运行的结果()

#### 答案 正确

18. (2分)程序总是输出四位小数()

答案 正确

单洗题

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



19. 当输入为"3 4 5"时,输出为()

A. "6.0000" B. "12.0000" C. "24.0000" D. "30.0000"

#### 答案 A

20. 当输入为"5 12 13"时,输出为()



A. "24.0000" B. "30.0000" C. "60.0000" D. "120.0000"

#### 答案 B

**(2)** 





咨询热线: 010-5601 9830

微信客服: zizzs2018

10 官方微信公众号: zizzsw 官方网站: www.zizzs.com



```
Patrithm>04 using namespace st
```

N.W. Zills.com

```
01 #include<iostream>02 #include<vector>03 #include at rithm>04 using namespace std;05 06
int f(string x,string y){07    int m=x.size();08
                          int n=y.size();09 vector<vector<</pre>
if(x[i-1]==y[j-1]){18/
{12
                           v[i][j]=v[i-1][j-1]+1;14
             v[i][j]=max(v[i-1][j],v[i][j-1]);16
}else{15
                                           }18
 26    return f(x+x,y)==y.size();27 }2829
}
判断题
```

21. f 函数的返回值小于等于 min (n,m)。()

#### 答案 正确

22. f 函数的返回值等于两个输入字符串的最长公共子串的长度。( )

## 答案 错误

23. 当输入两个完全相同的字符串时, g 函数的返回值总是 true ( )

# 答案 正确

#### 单选题

11

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



24. 将第 19 行中的"v[m][n]"替换为"v[n][m]", 那么该程序()

A. 行为不变 B. 只会改变输出 C..一定非正常退出 D. 可能非正常退出

### 答案 D

25. 当输入为 "csp-j p-jcs" 时,输出为()



- A. "0"
- 8. "1"
- D. "F"

## 答案 B

26 当输入为"csppsc spsccp"时,输出为: ( )

- A. "T"
- B. "F"
- c. "0" 0. "1"

#### 答案 D

(3)





咨询热线: 010-5601 9830

微信客服: zizzs2018

官方微信公众号: zizzsw 官方网站: www.zizzs.com



```
01 #include <iostream>02 #include
                             cmath>03 using namespace std;04 05 int solve1(int n){06
return n*n;07 }0809 int solve2(int n){10 int sum=0;11 for(int i=1;i<=sqrt(n);i++){12
if(n\%i==0){13}
                  i + (n/i==i) \{14
                                            sum+=i*i;15
                                                               }else{16
sum+=i*i+(n/i)*(n/i);
                             }18
                                      }19
                                            }20 return sum;21 }2223 int
"<<solve1((solve2(n)))<<end1;27 return 0;28 }</pre>
```

假设输入的 n 是绝对值不超过 1000 的整数,完成下面的判断题和单选题

判断题

27. 如果输入的 n 为正整数, solve2 函数的作用是计算 n 所有的因子的平方和 ( )

## 答案 正确

13

28. 第 13~14 行的作用是避免 n 的平方根因子 i (或 n/i) 进入第 16 行而被计算两次 ( ) nnn

# 答案 正确

29. 如果输入的 n 为质数, solve2 (n) 的返回值为 n<sup>2</sup>+1 ( )

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830 微信客服: zizzs2018

官方网站: www.zizzs.com



#### 答案 正确

#### 单选题

- 30. (4分) 如果输入的 n 为质数 p 的平方, 那么 solve2 (n) 的返回值为 ( )
- A.  $p^2+p+1$  B.  $n^2+n+1$  C.  $n^2+1$  D.  $p^4+2p^2+1$

# N

NN

#### 答案 B

- 31. 当输入为正整数时,第一项减去第二项的差值一定 ( )
- A. 大于0B. 大于等于0且不一定大于0C. 小于0D. 小于等于0且不一定小于0

#### 答案 D

- 32. 当输入为"5"时,输出为()
- A. "651.625" B. "650.729" C. "651.676" D. "652.6<mark>25</mark>

#### 答案C

14

三、完善程序(单选题, 每小题 3 分, 共计 3 分)

(1)(寻找被移除的元素)问题:原有长度为 n+1 公差为 1 等升数列,将数列输到程序的数组时移除了一个元素,导致长度为 n 的开序数组可能不再连续,除非被移除的是第一个或最后之个元素。需要在数组不连续时,找出被移除的元素。试补全程序。

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



15

```
01 #include <iostream02 #include <vector>0304 using namespace
std;0506 int find missing(vector<int>& nums) (07 int left = 0, right = nums.size() -
1;08while (left < right){09    int mid = left + (right left) /
      if (nums[mid] - mid+ (1) (11)
                                  }16 return @;17 }1819 int main() (20 int n;21 cin >>
       }else{13
②;12
n;22 vector<int>
nums(n);23 for (int i=0; i< n; i++) cin >> nums[i];24 int missing_number = find_missing(n
ums);25 if_(missing_number == ®) {26 cout << "Sequence is consecutive" <<
                   cout << "Missing number is " << ,missing numbeer << endl;29 }30
endl;27 }else{28
return 0;31 }
33. ①处应填()
```

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830

N.W. Zills.com



# A. 1 B.nums[0] C.right D.left

## 答案 B

- 34. ②处应填()
- A. left=mid+1 B.right=mid-1 C.right=mid D.left=mid

#### 答案A

35. ③处应填()

A.left=mid+1 B.right=mid-1 C.right=mid D.left=mid

#### 答案C

A.left+nums[0] B.right+nums[0] C.mid+nums[0] D.right+1 m 答案 A

37. ⑤处应填()

A.nums[0]+n B.nums[0]+n-1 C.nums[0]+n+1 D.nums[n-1]

答案 D

16

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



17

(2) (编辑距离) 给定两个字符串,每次操作可以选择删除(Delete)、插入(Insert)、替换(Replace),一个字符,求将第一个字符串转换为第二个字符串所需要的最少操作次数。



官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



```
1.#include <iostream>
2.#include <string>
3.#include <vector>
4.using namespace std;
5.
6.int min(int x,int y,int z){
7. return min(min(x,y),z);
8.}
9.
10.int edit_dist_dp(string str1,string str2){
11. int m=str1.length();
12. int n=str2.length();
13. vector<vector<int>> dp(m+1,vector<int>(n+1));
```

18

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



```
15. for(int i=0;i<=m;i++){</pre>
16. for(int j=0;j<=n;j++){</pre>
17. if(i==0)
18. dp[i][j]=(1);
19. else if(j==0)
20. dp[i][j]=(2);
21. else if((3))
22. dp[i][j]=(4);
23. else
24. dp[i][j]=1+min(dp[i][j-1],dp[i-1][j],(5));
25. }
26. }
27. return dp[m][n];
28.}
29.
30.int main(){
31. string str1,str2;
32. cin>>str1>>str2;
33. cout<<"Mininum number of operation:"</pre>
34. <<edit_dist_dp(str1,str2)<<endl;</pre>
35. return 0;
36.}
38. ①处应填()
A.j B.i C.m D.n
答案 A
                  ANN N. ZIZZS. COM
39. ②处应填()
A.j B.i C.m D.n
答案 B
```

官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830

微信客服: zizzs2018

官方网站:<u>www.zizzs.com</u>

40. ③处应填()

19



A. str1[i-1] = str2[j-1] B. str1[i] = str2[j]

C. str1[i-1]!=str2[j-1] D. str1[i]!=str2[j]

## 答案 A

- 41. ④处应填()
- A. dp[i-1][j-1]+1 B. dp[i-1][j-1]
- C. dp[i-1][j] D. dp[i][j-1]

# 答案 B



- 42. ⑤处应填()
- A. dp[i][j] + 1 B. dp[i-1][j-1]+1
- C. dp[i-1][j-1] D. dp[i][j]

# 答案 C

20







官方微信公众号: zizzsw 咨询热线: 010-5601 9830



# 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京,旗下拥有网站(<mark>网址:www.zizzs.com</mark>)和微信公众平台等媒体矩阵,用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长,在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南,请关注自主选拔在线官方微信号:zizzsw。





咨询热线: 010-5601 9830

微信客服: zizzs2018

官方微信公众号: zizzsw 官方网站: www.zizzs.com

21