单项选择

**==================================================**

题号：11247

关于C程序的基本结构的说明中，错误的是

A、选择结构

B、总体结构

C、循环结构

D、顺序结构

答案：

B

题号：11243

计算机能直接识别的指令可以是

A、二进制

B、十进制

C、八进制

D、以上都不对

答案：

A

题号：11244

以下描述C语言特点中，错误的是

A、语法限制不太严格，程序设计自由度大

B、运算符丰富

C、可移植性差

D、语言简洁、紧凑

答案：

C

题号：11231

一个可执行的C程序必须有一个，且只能有的一个函数是

A、printf

B、main

C、mian

D、include

答案：

B

题号：11234

八进制31，对应的二进制是

A、11001

B、110

C、11011

D、1100

答案：

A

题号：11239

C程序中，函数的开始和结束符号是

A、{ 和 }

B、[ 和 ]

C、< 和 >

D、( 和 )

答案：

A

题号：11232

C源程序经过编译后，得到的目标文件是

A、进制可由用户指定

B、十进制文件

C、二进制文件

D、八进制文件

答案：

C

题号：11240

利用printf函数输出字符串时，指定的符号是

A、‘ 和 ’

B、《 和 》

C、< 和 >

D、" 和 "

答案：

D

题号：11230

C程序一般按以下顺序执行

A、编辑-编译-链接-执行

B、编辑-执行

C、编译-链接-编辑-执行

D、执行-调试-编辑

答案：

A

题号：11237

二进制100101110，对应的八进制是

A、123

B、789

C、ABC

D、456

答案：

D

题号：11235

八进制32，对应的十六进制是

A、1B

B、19

C、1C

D、1A

答案：

D

题号：11245

以下描述C语言程序结构中，错误的是

A、C语言本身没有输入输出语句

B、C程序不能有注释

C、从main函数开始执行

D、C程序由函数构成

答案：

B

题号：11242

C源程序中，注释的标注是

A、\/

B、\\

C、以上都不对

D、//

答案：

D

题号：11250

C语言是

A、低级语言

B、机器语言

C、自然语言

D、高级语言

答案：

D

题号：11236

十六进制A1，对应的十进制是

A、159

B、165

C、163

D、161

答案：

D

题号：11249

C源程序经过编译连接后的文件的后缀

A、.obj

B、.c

C、.o

D、.exe

答案：

D

题号：11246

C语句必须有一个

A、句号

B、以上都不对

C、分号

D、逗号

答案：

C

题号：11233

十进制31，对应的二进制是

A、1111

B、11111

C、111

D、111111

答案：

B

题号：11238

二进制100101110，对应的十六进制是

A、12F

B、12E

C、123

D、124

答案：

B

题号：11241

C程序中，利用printf函数时，开始的#include后需要

A、<math.h>

B、<stdio.h>

C、<studio.h>

D、<string.h>

答案：

B

题号：11248

C源程序的后缀是

A、.exe

B、.c

C、.obj

D、.o

答案：

B

**判断题**

**==================================================**

题号：11276

流程图无法表示算法

答案：错误

题号：11274

一个C程序是从main函数开始执行的，而不论main函数的位置

答案：正确

题号：11267

C语言是完全模块化和结构化的语言

答案：正确

题号：11264

每一个C可执行程序，都必须有一个main函数，且只能有一个main函数

答案：正确

题号：11273

分号是C语句的必要组成部分

答案：正确

题号：11258

一个C源程序中，可以用前置b表示二进制数字

答案：错误

题号：11254

### 十进制33对应的十六进制是21

答案：正确

题号：11262

一个C源程序中，不能有多个函数

答案：错误

题号：11272

C源程序书写格式自由，一行内可以写几条语句，一条语句可以分写在多行上

答案：正确

题号：11257

一个C源程序中，可以用前置0表示八进制数字

答案：正确

题号：11253

可执行文件是计算机可以识别的二进制文件

答案：正确

题号：11256

一个C源程序中，可以用前置0x表示十六进制数字

答案：正确

题号：11271

计算机只能直接识别二进制的指令

答案：正确

题号：11275

算法有优劣，比如效率和占内存等资源不同

答案：正确

题号：11255

十六进制的F对应的二进制是1010

答案：错误

题号：11261

一个C源程序中，不能有注释

答案：错误

题号：11265

上机运行一个C程序须经过编辑、编译、连接和执行四个步骤

答案：正确

题号：11251

C源程序的后缀是 .c

答案：正确

题号：11263

每一个C源程序，都必须有一个main函数

答案：错误

题号：11259

一个C源程序中，可以使用任意的字符，包括全角汉字

答案：错误

题号：11277

计算思维是一种科学思维，其本质在于“抽象”，而和“自动化”无关

答案：错误

题号：11269

C语言被称为“高级语言”是因为它们比较接近人们习惯使用的自然语言和数学语言

答案：正确

题号：11270

用高级语言编写的程序，计算机能够直接识别和执行

答案：错误

题号：11266

用C语言编写的程序可移植性很差

答案：错误

题号：11252

C源程序编译后的后缀是 .exe

答案：错误

题号：11260

一个C源程序中，只能使用半角字符，包括输出的字符串

答案：错误

题号：11268

汇编语言被称为“低级语言”是因为程序不直观、繁琐、工作量大，且无通用性

答案：正确

**填空题**

**==================================================**

题号：11426

十六进制的2A，对应的二进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

101010

题号：11419

C语言中表示八进制数字的前缀是\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

0

题号：11415

使用printf函数，需要在程序的开始填写#include \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

"stdio.h" 【或】 <stdio.h>

题号：11412

C语言中表示十六进制数字的前缀是\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

0X 【或】 0x

题号：11417

函数返回的指令是\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

return

题号：11424

十进制的17，对应的八进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

21

题号：11428

十六进制的2A，对应的八进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

52

题号：11421

二进制的11110，对应的十进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

30

题号：11411

上机运行一个C程序须经过\_\_\_\_、\_\_\_\_、连接和执行四个步骤

答案：

空 1:

编辑

空 2:

编译

题号：11430

二进制的111010对应十六进制是\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

3a 【或】 3A

题号：11413

计算机只能直接识别\_\_\_\_\_\_进制的指令

答案：

空 1:

贰 【或】 ２ 【或】 2 【或】 二

题号：11418

主函数的拼写是\_\_\_\_\_\_\_\_\_()

答案：

空 1:

main

题号：11427

十六进制的2A，对应的十进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

42

题号：11420

十进制的17，对应的二进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

10001

题号：11425

十进制的26，对应的十六进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

1a 【或】 1A

题号：11414

\_\_\_\_\_是C语句的必要组成部分

答案：

空 1:

； 【或】 分号 【或】 ;

题号：11416

函数的开始和结束符号是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

{

空 2:

}

题号：11429

二进制的111010对应八进制是\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

72

题号：11422

八进制的17，对应的二进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

1111

题号：11423

八进制的17，对应的十进制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

15