DS第二次作业

根据21级题目内容编写, 如有不同请指出

 $Aurthor: \mathcal{R}ed$

有任何问题请与 ProjektRed@buaa.edu.cn 联系

选择题

- 1. [] 优先级高于 * , 故 *q[5] 等价于 *(q[5]) (优先级可见附录)。
- 2. int (* ptr) [M] 中 ptr 先与 * 结合, 故其为指针, 然后指针与 [M] 结合, 变为指向 M 大小数组 的指针。
- 3. *(p1++) 等价于 *p1, 即 *(x+2) = x[2]。
- 4. 好麻烦。
 - A、C. 指针数组的每一项均应为指针
 - D. num 为数组指针,应指向大小为4的 int 数组
- 5. 非字符串类型输入时写至地址,输出时提供值。 p 为等于 a 的地址的指针,不应当作为 %d 输出。
- 6. 参考函数原型: int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...)。
- 7. void f(struct stu) 函数不改变实参, s[0] 仍为初始值。
- 8. A. *pt->y = *(pt->y) = *(c[0].y)
 - B. pt->x = c[0].x
 - C. ++pt->x = ++(pt->x)
 - D. (pt++)->x 相当于 pt->x
- 9. typedef 为结构体取别名 OLD , 合法。 struct node 与 OLD 为结构类型,仅结构体名在 c 语言中不能作为结构类型。
- 10. 和上面差不多,掌握好前后自增的区别,需要时查询优先级表即可。
- 11. 嵌套结构体,一层一层调用即可。
- 12. 还是和上面差不多。
- 13. D 中 stduent 为该结构体别名,而不是结构体名,应使用 student std1;
- 14. 不是 typedef, var 为结构体变量而非类型名。
- 15. * 优先级低于 ..., D 项等价于 *(p.age)

填空题

感觉没什么好分析的,有疑问直接提出,我做补充。

4. 等号表达式会返回被赋值后的等号左侧内容。如以下代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    double b, int_return_val, double_return_val;
    int_return_val = (a = 2.5);
    double_return_val = (b = 2.5);
    printf("%d %.2lf %.2f %.2f", a, b, int_return_val, double_return_val);
}
```

输出结果为 2 2.50 2.00 2.50。

附录

*运算符的优先级表

优先级	运算符	名称或含义	使用形式	结合方向	说明
1	后置++	后置自增运算符	变量名++		
	后置	后置自减运算符	变量名		
	[]	数组下标	数组名[整型表达式]		
	()	圆括 号	(表达式) /函数名(形参表)	左到右	
		成员选择 (对象)	对象.成员名		
	->	成员选择 (指针)	对象指针->成员名		
2	-	负号运算符	-表达式		单目运算符
	(类型)	强制类型转换	(数据类型)表达式		
	前置++	前置自增运算符	++变量名		单目运算符
	前置	前置自减运算符	变量名		单目运算符
	*	取值运算符	*指针表达式	右到左	单目运算符
	&	取地址运算符	&左值表达式		单目运算符
	!	逻辑非运算符	!表达式		单目运算符
	~	按位取反运算符	~表达式		单目运算符
	sizeof	长度运算符	sizeof 表达式/sizeof(类型)		
3	/	除	表达式/表达式		双目运算符
	*	乘	表达式*表达式	左到右	双目运算符
	%	余数 (取模)	整型表达式%整型表达式		双目运算符

*运算符的优先级 (有些还没有学过)

优先级	运算符	名称或含义	使用形式	结合方向	说明
4	+	加	表达式+表达式	+====	双目运算符
	-	减	表达式-表达式	一左到右	双目运算符
5	<<	左移	表达式<<表达式		双目运算符
	>>	右移	表达式>>表达式	工业石	双目运算符
6	>	大于	表达式>表达式		双目运算符
	>=	大于等于	表达式>=表达式	- 左到右	双目运算符
	<	小于	表达式<表达式	在到石	双目运算符
	<=	小于等于	表达式<=表达式		双目运算符
7	==	等于	表达式==表达式	左到右	双目运算符
	!=	不等于	表达式!= 表达式	工业石	双目运算符
8	&	按位与	整型表达式&整型表达式	左到右	双目运算符
9	٨	按位异或	整型表达式^整型表达式	左到右	双目运算符
10		按位或	整型表达式 整型表达式	左到右	双目运算符
11	&&	逻辑与	表达式&&表达式	左到右	双目运算符
12		逻辑或	表达式 表达式	左到右	双目运算符
13	?:	条件运算符	表达式1? 表达式2: 表达式3	右到左	三目运算符

*运算符的优先级(有些还没有学过)

优先级	运算符	名称或含义	使用形式	结合方向	说明
14	=	赋值运算符	变量=表达式		
	/=	除后赋值	变量/=表达式		
	=	乘后赋值	变量=表达式		
	%=	取模后赋值	变量%=表达式		
	+=	加后赋值	变量+=表达式]	
	-=	减后赋值	变量-=表达式	右到左	
	<<=	左移后赋值	变量<<=表达式		
	>>=	右移后赋值	变量>>=表达式		
	&=	按位与后赋值	变量&=表达式		
	^=	按位异或后赋值	变量^=表达式		
	=	按位或后赋值	变量 =表达式		
15	,	逗号运算符	表达式,表达式,	左到右	从左向右顺序运算