Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор **Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине** Дата подписания: 23.06.2025 14:53:08

Уникальный программный ключ:

е3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 **Алгоритмизация и программирование**

Семестр 1

Код, направление подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль)	Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	автоматики и компьютерных систем

Nº	Проверяемая компетенция	Тип вопроса	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Один из	Какую функцию должна содержать любая программа на языке С?	1. main() 2. system() 3. printf() 4. program()	низкий
2.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Один из	Какое определение термина «лексема» является правильным?	1. минимальная единица языка, имеющая самостоятельный смысл 2. законченное действие в программе 3. предопределенное в языке программирования действие по обработке данных 4. символ алфавита языка, используемый в записи программ	низкий
3.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Множестве нный выбор	Какие типы данных из перечисленных относятся к целочисленным в языке С?	 char float double int unsigned long 	низкий
4.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Все или ничего	Что изображают блоки в форме овала на блок-схемах алгоритмов?	1. начало алгоритма 2. перенос на другой лист 3. повторение (цикл) 4. конец алгоритма 5. ветвление (условие) 6. ввод значения переменной	низкий
5.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Один из	В каком случае правильно записано логическое выражение для определения того, что <i>х</i> принадлежит интервалу [<i>a</i> ; <i>b</i>]?	1. if (a<=x<=b) 2. if (a<=x, x<=b) 3. if (a<=x && x<=b) 4. if (a<=x x<=b)	низкий

6.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Все или ничего	Какие утверждения являются верными для оператора switch в языке С:	1. оператор предназначен для выключения питания компьютера 2. оператор управляет маршрутизацией в компьютерной сети 3. оператор организует множественное ветвление в программе 4. оператор организует цикл со счетчиком 5. оператор позволяет сравнивать только целочисленные значения 6. в языке С нет оператора switch	средний
7.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Множестве нный выбор	Каких типов данных <u>не бывает</u> в языке С?	 unsigned char long double long char short int short float unsigned double 	средний
8.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Упорядочи вание	Расположите строки кода так, чтобы получился правильный фрагмент программы (тело главной функции) для вычисления кубического корня вещественного числа.	1. printf("Cubic root is %lg\n", b); 2. scanf("%lf", &a); 3. b = pow(a, 1./3.); 4. double a, b; 5. printf("Enter a number: ");	средний
9.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Множестве нный выбор	В каких случаях <u>после завершения</u> цикла значение переменной <i>а</i> будет равно 10?	1. for (a=1; a<=10; a++) { } 2. for (a=0; a!=10; a++) { } 3. for (a=1; a<10; a++) { } 4. for (a=0; a==10; a++) { } 5. нет подходящего варианта	средний
10.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Один из	Что будет выведено на экран после выполнения следующих строк кода на языке С? int a, b; a=7.5, b=3; printf("%d", a/b);	1. 2.500000 2. 2.33 3. 2 4. ничего, ошибка компиляции 5. «мусорное» значение	средний

11.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Один из	В каком варианте все константы записаны правильно на языке С?	1. const, static, void 2. 0579, x123, "Hello", 'a' 3. 'q', 0377, 0x52ul, 1.43e-12f 4. 15, 'Hello', 0x123AFH 5. нет подходящего варианта	средний
12.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Все или ничего	При каких значениях переменной <i>х</i> при выполнении приведенного ниже фрагмента кода на экран будет выведено сообщение «Hello»? if (-2.5>x x>5.5) printf("Hello");	 -5.5 -2.5 0 2.5 5.5 ни при каких, потому что это условие всегда ложно при любых, так как вывод сообщения не зависит от условия 	средний
13.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Все или ничего	Какие утверждения являются верными для оператора for в языке С?	1. это цикл с предусловием 2. этот оператор предназначен для построения только циклов со счетчиком 3. выражение, выполняющее инкремент счетчика, является обязательным 4. очередная итерация выполняется только при истинном условии цикла 5. для перехода к следующей итерации необходимо использовать оператор return 6. тело цикла может содержать любое количество операторов, если они заключены в фигурные скобки	средний
14.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Один из	Какая реализация математического выражения является правильной на языке C? $2 \cot(3x) - \frac{\ln \cos x}{\ln(1+x^2)}$	1. 2*ctg(3*x) - ln(cos(x))/ln(1+x^2) 2. 2/tan(3*x) - log(cos(x))/log(1+x*x) 3. 2/tan(3x) - ln(cos(x))/ln(1+pow(x, 2)) 4. 2*atan(3x) - (log(x)*cos(x))/(log(1+pow(x, 2))) 5. 2/tan(3*x) - ln(cos(x))/ln(1+x^2)	средний

15.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Вставить слово	Зарезервированное слово – это(1-3), которое(4-5) использовать в каком-либо ином смысле, кроме определенного в(6-9).	1. ключевое слово 2. идентификатор 3. оператор 4. не допускается 5. допускается 6. данном языке 7. данной программе 8. данной функции 9. данной библиотеке	средний
16.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Один из	Какое значение будет выведено на экран после выполнения следующих строк кода на языке C? int i, x; for (i=0, x=0; x<10; i++) x += i; printf("%d\n", i);	 1. 0 2. 4 3. 5 4. 10 5. 11 6. ничего, ошибка компиляции 7. зависит от операционной системы 8. «мусорное» значение 	высокий
17.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	На соответств ие	Дан следующий фрагмент плохо отформатированного кода: if (a > 0) if (b > 0) printf("Yes"); else printf("No"); Что будет выведено на экран в каждом из случаев: 1. a = 2, b = 3 2. a = -2, b = 3 3. a = 2, b = -3 4. a = -2, b = -3 5. a = 0, b = 0	1. "Yes" 2. "No" 3. ничего 4. произойдет ошибка 5. поведение непредсказуемо	высокий

18.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Вставить слово	Дополните фрагмент кода так, чтобы на экран было выведено количество всех чисел, кратных 7, в интервале от 1 до 100 включительно. —(1-3) i=1, x=0; —(4-9) (i(10-14) 100) { —(4-9) (i%7(10-14) 0) —(19-22); —(15-18); } printf("%d", x);	1. double 2. int 3. float 4. for 5. while 6. do 7. goto 8. if 9. else 10. <= 11. >= 12. < 13. > 14. == 15. x++ 16. i++ 17. x 18. i 19. else 20. break 21. return 22. continue	высокий
19.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Множестве нный выбор	Отметьте строки приведенной программы, которые содержат ошибки (ошибка будет обнаружена при компиляции или приведет к неправильной работе программы):	1: #include <studio.h> 2: int main 3: { 4: int m; mm; 5: double inch; 6: printf("Enter the length in meters and millimeters (separately): "); 7: scanf("%d%d", m, mm); 8: inch = (1000m + mm) / 25.4; 9: printf("The length is %d inches\n", inch); 10: return; 11: }</studio.h>	высокий

20.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Один из	кода? int i, j, k=0, n=10; for (i=0; i <n; i++)<="" th=""><th> 1. 0 2. 81 3. 90 4. 100 5. 121 6. код не может быть выполнен из-за ошибок 7. некоторому огромному числу 8. «мусорному» значению </th><th>высокий</th></n;>	 1. 0 2. 81 3. 90 4. 100 5. 121 6. код не может быть выполнен из-за ошибок 7. некоторому огромному числу 8. «мусорному» значению 	высокий
-----	--------------------------------	---------	--	--	---------