

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.06.2024 18:22:55
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf856

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Основы программирования, 1 семестр

Код, направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	АСОИУ
Выпускающая кафедра	АСОИУ

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК-8.1	Цикл с постусловием в C:	1. do while 2. repeat 3. while 4. for	Низкий
2	ОПК-8.1	Квалификатор типа "const" предназначен для объявления ... переменной, т.е. переменной с ... значением.	—	Низкий
3	ОПК-8.1	Какой из ниже перечисленных операторов не является циклом в C?	1. do while 2. for 3. while 4. repeat until	Низкий
4	ОПК-8.1	Какую функцию должны иметь все программы на C:	1. main() 2. program() 3. system() 4. start()	Низкий

5	ОПК-8.1	Цикл с предусловием в С:	<ol style="list-style-type: none"> 1. repeat 2. do while 3. while 4. for 	Низкий
6	ОПК-8.2	Выберите ключевые слова языка С:	<ol style="list-style-type: none"> 1. defaulted 2. char 3. while 4. private 5. voided 6. return 	Средний
7	ОПК-8.2	Чему равно значение переменной x? int x = ((5 + 5 * 4) % 10) / 4;	—	Средний
8	ОПК-8.2	Установите соответствие:	<ol style="list-style-type: none"> 1. char ↔ без значения 2. int ↔ символьный 3. float ↔ целый 4. void ↔ с плавающей точкой 	Средний
9	ОПК-8.2	Транслятор - это программа, переводящая ... программу на ... языке в эквивалентную ей ... программу на ... языке.	—	Средний
10	ОПК-8.2	Строкой в С называется:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Указатель на unsigned char 2. Массив символов, в котором присутствует нулевой байт, являющийся признаком конца 3. Массив символов 4. Указатель на char 	Средний

11	ОПК-8.2	<pre>#include <stdio.h> int main(void) { char sign = "\$"; printf("%d", sizeof(sign)); }</pre> <p>Какое значение выведет программа в стандартный поток вывода?</p>	<p>1. 1 2. 4 3. 2 4. 0</p>	Средний
12	ОПК-8.2	<p>Как подключить заголовочный файл stdio.h?</p>	<p>1. Только так: #include <stdio.h> 2. Только так: #include "stdio.h" 3. Можно двумя способами: #include "stdio.h" и #include <stdio.h> 4. Только так: #include stdio.h</p>	Средний
13	ОПК-8.2	<p>Установите соответствие:</p>	<p>1. Цикл с предусловием ↔ for 2. Цикл с постусловием ↔ while 3. Арифметический цикл со счётчиком ↔ do while</p>	Средний
14	ОПК-8.2	<p>Какой из перечисленных типов данных не является типом данных в С?</p>	<p>1. char 2. int 3. real 4. double</p>	Средний

15	ОПК-8.2	<p>unsigned char c = ~0;</p> <p>Чему равно значение переменной c после выполнения оператора присваивания?</p>	—	Средний
16	ОПК-8.3	<p>Расположите в правильном порядке:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. return 0; 2. main 3. { 4. } 5. () 6. printf('Hello, world'); 7. int 	Высокий
17	ОПК-8.3	<p>Выберите верные утверждения.</p> <pre>int main() { int a = 10; int b = 15; int res = a / b; printf("%d", res); return 0; }</pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа выведет 1 2. Представленный код скомпилируется без ошибок 3. Программа выведет 0.666667 4. Программа выведет 0 5. Программа выдаст ошибку при запуске 6. Представленный код не скомпилируется 	Высокий
18	ОПК-8.3	<p>Расположите в правильном порядке:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. C11 2. C18 3. K&R C 4. C99 5. C89 	Высокий
19	ОПК-8.3	<p>Упорядочьте типы по размеру:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. int 2. char 3. long int 4. long long int 5. short int 	Высокий

20	ОПК-8.3	Выберите верные утверждения:	<ol style="list-style-type: none">1. Компоновщик это то же, что и линкер2. Компоновщик является транслятором3. Редактор связей связывает имена с объектами4. Линкер или редактор связей объединяет объектные файлы в исполняемый файл, при необходимости подключая библиотеки	Высокий
----	---------	------------------------------	--	---------