## Документ под**ружент подружент подружент подружент подружент подружент подружент подружент подружения по дисциплине:** Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 06:43:51Программирование на FORTRAN, 5 семестр

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)	Прикладная математика и информатика
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Кафедра прикладной математики
Выпускающая кафедра	Кафедра прикладной математики

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-3.1, ПК-3.2	В каком случае правильно записано логическое выражение для определения того, что х принадлежит интервалу [a; b]?	1. if (a <x<=b) (a<="x" .and.="" .or="" 2.="" 3.="" 4.="" if="" x<="b)&lt;/td"><td>Низкий</td><td>2</td></x<=b)>	Низкий	2
ПК-3.1, ПК-3.2	"format" - это оператор используемый для задания		Низкий	2
ПК-3.1, ПК-3.2	Цикл с предусловием в Fortran:	1. do 2. while 3. repeat 4. do while	Низкий	2

ПК-3.1, ПК-3.2	Цикл с постусловием в Fortran:	1. repeat 2. for 3. while 4. нет	Низкий	2
ПК-3.1, ПК-3.2	Какой из ниже перечисленных операторов не является циклом в Fortran?	1. do while 2. repeat until 3. while 4. for	Низкий	2
ПК-3.1, ПК-3.2	Установите соответствие:	1. Цикл с предусловием <=> do 2. Цикл с постусловием <=> do while 3. Арифметический цикл со счётчиком <=> нет	Средний	5
ПК-3.1, ПК-3.2	Транслятор - это программа, переводящая программу на в жвивалентную ей программу на языке.		Средний	5

ПК-3.1, ПК-3.2	program sum integer X,Y,Z	1. 35 2. 0 3. 25 4. 10	Средний	5
ПК-3.1, ПК-3.2	program print_num integer x x = 1.8 print *, x end program print_num  Какое значение выведет программа в стандартный поток вывода?		Средний	5
ПК-3.1, ПК-3.2	Какой из перечисленных типов данных не является типом данных в Fortran?	1. integer 2. real 3. double 4. character	Средний	5

ПК-3.1, ПК-3.2	Установите соответствие:	1. character <=> символьный 2. integer <=> вещественный с одинарной точностью 3. real <=> целый	Средний	5
ПК-3.1, ПК-3.2	Чему равно значение переменной х? integer x x = mod(17, 3)		Средний	5
ПК-3.1, ПК-3.2	Выберите ключевые слова языка Fortran:	1. defaulted 2. char 3. private 4. return 5. while 6. voided	Средний	5

ПК-3.1, ПК-3.2	Как подключить модуль module_name?	1. use module_name 2. Можно двумя способами: include module_name и use module_name 3. uses module_name 4. include	Средний	5
ПК-3.1, ПК-3.2	Строкой в Fortran называется:	1. Массив символов, в котором присутствует нулевой байт, являющийся признаком конца 2. Массив символов 3. Указатель на сhararacter 4. Указатель на unsigned chararacter	Средний	5

ПК-3.1, ПК-3.2	Расположите в правильном порядке:	1. write(*, *) message 2. character(7) message 3. program test 4. message = 'Hello' 5. end program test;	Высокий	8
ПК-3.1, ПК-3.2	Выберите верные утверждения. program test character msg msg = 'Hello' write(*, *) msg end program test	1. Представленный код не скомпилируется 2. Представленный код скомпилируется без ошибок 3. Программа выдаст ошибку при запуске 4. Программа выведет Hello 5. Программа выведет H	Высокий	8

ПК-3.1, ПК-3.2	Упорядочьте значения констант по ворастанию:	1. 1.6d-9 2. 28 3. 2.0 4. 29.0d0 5. 1.0_8	Высокий	8
ПК-3.1, ПК-3.2	Выберите верные утверждения:	1. Компоновщик является транслятором 2. Линкер или редактор связей объектные файлы в исполняемый файл, при необходимости подключая библиотеки 3. Редактор связей связывает имена с объектами 4. Компоновщик это то же, что и линкер	Высокий	8

ПК-3.1, ПК-3.2	хронологическом	1. FORTRAN 2008 2. FORTRAN IV 3. FORTRAN 66 4. Fortran 90 5. FORTRAN 77	Высокий	8
-------------------	-----------------	---	---------	---