Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по УП.1 Учебной практики (3 курс, 6 семестр 2022-2023 уч. г.)

Текущий контроль №1 Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом) Описательная часть: Защита Задание №1 Создать СОМ-файл.
title Primer1
add segment para
assume ss:add,ds:add,cs:add
org 100h
vv: jmp nach
nam1 db '123456'
nam2 db 'abcdef'
nach proc near
lea si,nam1
lea di,nam2
mov ex,6
m1:
mov al,[si]
mov ah,[di]
mov [si],ah
mov [di],al
inc si

inc di

dec cx

jnz m1

ret

nach endp

add ends

end vv

mov ah,[di]

Оценка	Показатели оценки
3	Анализ программы на соответствие блок-схеме
4	Отладка семантики и логической структуры программы
5	Успешный запуск компилятора

Задать СОМ-файл.
title Primer1
add segment para
assume ss:add,ds:add,cs:add
org 100h
vv: jmp nach
nam1 db '123456'
nam2 db 'abcdef'
nach proc near
lea si,nam1
lea di,nam2
mov cx,6
m1:
mov al,[si]

mov [si],ah
mov [di],al
inc si
inc di
dec ex
jnz m1
ret
nach endp
add ends
end vv
Оценка Показатели оценки
Задание №3 Создать СОМ-файл.
title Primer1
add segment para
assume ss:add,ds:add,cs:add
org 100h
vv: jmp nach
nam1 db '123456'
nam2 db 'abcdef'
nach proc near
lea si,nam1
lea di,nam2
mov cx,6

m1:

mov al,[si]
mov al,[di]
mov [si],ah
mov [di],al
ine si
ine di
dec ex
jnz m1
ret
nach endp
add ends
end vv

Оценка Показатели оценки

Задание №4 Создать СОМ-файл.

title Primer1

add segment para

assume ss:add,ds:add,cs:add

org 100h

vv: jmp nach

nam1 db '123456'

nam2 db 'abcdef'

nach proc near

lea si,nam1

lea di,nam2

mov cx,6		
m1:		
mov al,[si]		
mov ah,[di]		
mov [si],ah		
mov [di],al		
inc si		
inc di		
dec ex		
jnz m1		
ret		
nach endp		
add ends		
end vv		

Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Защита

Оценка

Задание №1 Написать программу на языке Ассемблер.

Показатели оценки

Ввести строку символьных данных ,задавая буфер равный 18 байт. Подсчитать в этой строке

	о символов "i" . Выдать подсчитанное количество символов. Показатели оценки
3	Анализ программы на соответствие блок-схеме
4	Отладка семантики и логической структуры программы
5	Успешный запуск компилятора

Задание №2 Написать программу на языке Ассемблер.

Ввести строку символьных данных ,задавая буфер равный 18 байт. Подсчитать в этой строке

	DA ANA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA
количеств	о символов т . обідать подсчитанное количество символов.
Оценка	Показатели оценки

Задание №3 Написать программу на языке Ассемблер.

Ввести строку символьных данных ,задавая буфер равный 18 байт. Подсчитать в этой строке

количество символов "!" Вългать полечитанное количество символов	
количество символов 1. Выдать подечитанное количество символов.	
Оценка Показатели оценки	

Задание №4 Написать программу на языке Ассемблер.

Ввести строку символьных данных ,задавая буфер равный 18 байт. Подсчитать в этой строке

***	во симполов ";" Вилоти поломителино молимество симполов
количеств	во символов т. Быдать подсчитанное количество символов.
Оценка	Показатели оценки

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Защита

Задание №1 Составить программу обнуления памяти (любой области, заданной в сегменте данных) в размере

10 шестна Оценка	дцатиразрядных слов. Задать буфер следующим образом: buf db 20 dup('*'). Показатели оценки
3	Разработка системы тестов, охватывающих средние значения и граничные условия входных и выходных данных
4	Проверка программы на разработанной системе тестов
5	Дать заключение о работоспособности алгоритма, реализованном в программе

Задание №2 Составить программу обнуления памяти (любой области, заданной в сегменте данных) в размере

10 шестнадцатиразрядных слов		
Оценка Показатели оценки	 F	· ································
1 '		

Задание №3

Составить программу обнуления памяти (любой области, заданной в сегменте данных) в размере

110 шестнадцатиразрядных слов. Задать буфер следующим образом: buf db 20 dup('*') Оценка Показатели оценки

Задание №4 Составить программу обнуления памяти (любой области, заданной в сегменте данных) в размере

10 шестнадцатиразрядных слов. Задать буфер следующим образом: buf db 20 dup('*'). Оценка Показатели оценки

Текущий контроль №4

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Защита

Задание №1 Написать программу на языке C++.

Дана последовательность целых чисел a1, a2, ..., an. Выяснить, какое число встречается раньше -

	льное или отрицательное. Показатели оценки
3	Анализ программы на соответствие блок-схеме
4	Отладка семантики и логической структуры программы
5	Успешный запуск компилятора

Задание №2 Написать программу на языке C++.

Дана последовательность целых чисел a1, a2, ..., an. Выяснить, какое число встречается раньше -

	льное или отринательное.
Опенка	Показатели опенки
Оценка	Horasaresin odenku

Задание №3 Написать программу на языке C++.

Дана последовательность целых чисел a1, a2, ..., an. Выяснить, какое число встречается раньше —

положите	льное или отрицательное.
Оценка	Показатели оценки
,	`

Задание №4 Написать программу на языке C++.

Дана последовательность целых чисел а1, а2, ..., ап. Выяснить, какое число встречается раньше —

	положительное или отринательное.	
Оценка	Показатели оценки	

Задание №5 Написать программу на языке C++, которая вычисляет среднюю за неделю температуру воздуха.

Исходныс Оценка	данные должны вводится во время работы программы. Показатели оценки
3	Анализ программы на соответствие блок-схеме
4	Отладка семантики и логической структуры программы
5	Успешный запуск компилятора

Задание №6 Написать программу на языке C++, которая вычисляет среднюю за неделю температуру воздуха.

		A HOLLY TO HOLLY TO DO HAVE A DO DE OLG MO CONTA HOLD DE OLG MA
PICA	одныс	данные должны вводитея во время расоты программы.
-1011e	енка	Показатели опенки
	- 111100	2.20.110.02.01.11.02.01.11.02.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.

Задание №7 Написать программу на языке C++, которая вычисляет среднюю за неделю температуру воздуха.

исходные	данные должны вводится во время расоты программы.
Опенка	Показатели оценки
о доли	

Задание №8 Написать программу на языке C++, которая вычисляет среднюю за неделю температуру воздуха.

I.	Tarrest and the second of the	
	данные должны вводится во время работы программы.	
Опенка	Показатели оценки	
Оцепка	TIORUSUICITI OLICIAM	

Текущий контроль №5

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Защита

Задание №1 Написать программу, которая вычисляет сумму первых членов ряда: 1,3,5,7,......Количество

суммирус	мых членов ряда задается во время работы программы. Показатели оценки

3	Анализ программы на соответствие блок-схеме
4	Отладка семантики и логической структуры программы
5	Успешный запуск компилятора

Задание №2 Написать программу, которая вычисляет сумму первых членов ряда: 1,3,5,7,......Количество

OX 13 63 63 44 40 4 1	NAME AND ASSOCIATION OF THE PROPERTY OF THE PR
Суммиру	мых членов ряда задается во время работы программы.
LOughton	Показатели опенки
Оценка	показатели оценки

Задание №3 Написать программу, которая вычисляет сумму первых членов ряда: 1,3,5,7,......Количество

_		NAME AND ASSOCIATION OF THE PROPERTY OF THE PR
	суммирус	мых членов ряда задается во время работы программы.
	Оценка	Показатели опенки
	Оценка	Показатели оценки

Задание №4 Написать программу, которая вычисляет сумму первых членов ряда: 1,3,5,7,......Количество

OT 13 /3 /3 /4 /4 /4 /4	NAME OF THE PARTY
Суммирус	мых членов ряда задается во время расоты программы.
15	Π
Юпенка	Показатели опенки
Одопиа	Tionasaresini odernini