Вариант 9:

Задание 3:

Цель: Напишите when выражение, которое принимает возраст как

целое число и выводит стадию жизни, относящуюся к данному возрасту.

Входные данные:

A-возраст

Выходные данные:

сообщение

Схема алгоритма:

|  |
| --- |
|  |

Код программы:

|  |
| --- |
|  |

Итог работы:

|  |
| --- |
|  |

Сам.раб 1:

Цель: Создать проект для вычисления значения функ-и *f(x)*

Входные данные:

x

Выходные данные:

F(x)

Схема алгоритма:

|  |
| --- |
|  |

Код программы:

|  |
| --- |
|  |

Итог работы:

|  |
| --- |
|  |

Сам.раб 2:

Цель: Дано трехзначное число. Верно ли, что первая цифра и последняя этого числа являются одинаковыми?

Входные данные:

digit- трехзначное число

Выходные данные:

сообщение

Схема алгоритма:

|  |
| --- |
|  |

Код программы:

|  |
| --- |
|  |

Итог работы:

|  |
| --- |
|  |

Сам.раб 3:

Цель: Какую из предложенных путевок может выбрать клиент, если у него x денег и y дней отпуска.

Входные данные:

X- бюджет

y-кол-во дней отпуска

N1,n2,n3- цены путевок

D1,d2,d3-кол-во дней тура

Выходные данные:

сообщение

Схема алгоритма:

|  |
| --- |
|  |

Код программы:

|  |
| --- |
|  |

Итог работы:

|  |
| --- |
|  |