ПРОВЕРКА ВХОДНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Приоритет A > B

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1st | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму целым положительным числом  3. Ввести продуктивность целым положительным числом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (1) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по первому критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2nd | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму целым положительным числом  3. Ввести продуктивность целым положительным числом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (2) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по первому критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3rd | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму целым положительным числом  3. Ввести продуктивность целым положительным числом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (3) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по первому критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму 0 | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Появилось сообщение о некорректной сумме  (Появилось окно ввода) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму целым положительным числом  3. Ввести продуктивность 0 | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Появилось сообщение о некорректной продуктивности  (Появилось окно ввода) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму целым положительным числом  3. Ввести продуктивность целым положительным числом  4. Ввести (выбрать)  невалидный критерий выбора (0,отрицательное или >4) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Появилось сообщение о некорректно выбранном критерии (появилось окно ввода) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму дробным  положительным числом  3. Ввести продуктивность целым положительным числом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (любой валидный) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по первому критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму целым положительным числом  3. Ввести продуктивность дробным положительным числом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (любой валидный) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по первому критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму отрицательным числом  3. Ввести продуктивность целым положительным числом | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Появилось сообщение об ошибке  (появилось поле ввода) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму целым положительным числом  3. Ввести продуктивность отрицательным числом | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Появилось сообщение об ошибке  (появилось поле ввода) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11th | B | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму максимальным int’ом  3. Ввести продуктивность целым положительным числом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (любой) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по выбранному критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12th | B | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму максимальным int’ом  3. Ввести продуктивность максимальным int’ом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (любой) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по выбранному критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13th | B | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму максимальным int’ом +1  3. Ввести продуктивность максимальным int’ом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (любой) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по выбранному критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14th | B | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму максимальным int’ом +1  3. Ввести продуктивность максимальным int’ом +1  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (любой) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по выбранному критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15th | B | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму максимальным double’ом  3. Ввести продуктивность максимальным int’ом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (любой) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по выбранному критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму максимальным double’ом  3. Ввести продуктивность максимальным double’ом  4. Ввести (выбрать) критерий выбора (любой) | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Продуктивность была принята приложением, появилось окно ввода  4. Сформировалась команда по выбранному критерию |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму максимальным double’ом + 1 | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Появилось сообщение об ошибке  (Появилось поле ввода) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18th | A | Вход программы | Ввод значений | Ввод значений, консоль  1.Запустить программу  2. Ввести сумму максимальным double’ом  3. Ввести продуктивность максимальным double’ом + 1 | 1. Программа запустилась  И появилось поле ввода  2. Сумма была принята приложением, появилось окно ввода  3. Появилось сообщение об ошибке (появилось поле ввода) |

ПРОВЕРКА ПОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19th | B | Поведение программы | Составление команды | Проверка команды  1.Запустить программу  2. Ввести сумму  11000  3. Ввести продуктивность  25000 строк кода  4. Выбрать 1 критерий | 1. Программа запустилась, появилось поле ввода суммы  2. Сумма была принята, появилось поле ввода  3. Продуктивность была принята  4. команда: lead, lead, senior |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20th | B | Поведение программы | Составление команды | Проверка команды  1.Запустить программу  2. Ввести сумму > 0  3. Ввести продуктивность  26000 строк кода  4. Выбрать 2 критерий | 1. Программа запустилась, появилось поле ввода суммы  2. Сумма была принята, появилось поле ввода  3. Продуктивность была принята  4. команда: lead, lead, senior, junior |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21th | B | Поведение программы | Составление команды | Проверка команды  1.Запустить программу  2. Ввести сумму  > 0  3. Ввести продуктивность  26000 строк кода  4. Выбрать 3 критерий | 1. Программа запустилась, появилось поле ввода суммы  2. Сумма была принята, появилось поле ввода  3. Продуктивность была принята  4. команда: lead, lead, senior, middle |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22th | A | Поведение программы | Составление команды | Проверка команды  1.Запустить программу  2. Ввести сумму  1  3. Ввести продуктивность  25000 строк кода  4. Выбрать 1 критерий | 1. Программа запустилась, появилось поле ввода суммы  2. Сумма была принята, появилось поле ввода  3. Продуктивность была принята  4. Сообщение об ошибке |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23th | A | Поведение программы | Составление команды | Проверка команды  1.Запустить программу  2. Ввести сумму  11000  3. Ввести продуктивность  1 строк кода  4. Выбрать 2 критерий | 1. Программа запустилась, появилось поле ввода суммы  2. Сумма была принята, появилось поле ввода  3. Продуктивность была принята  4. Сообщение об ошибке |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24th | A | Поведение программы | Составление команды | Проверка команды  1.Запустить программу  2. Ввести сумму  11000  3. Ввести продуктивность  1 строк кода  4. Выбрать 3 критерий | 1. Программа запустилась, появилось поле ввода суммы  2. Сумма была принята, появилось поле ввода  3. Продуктивность была принята  4. Сообщение об ошибке |