|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| 1 | 2 |
| Основные предметно-значимые сущности | Массив, элементы массива |
| Основные предметно-значимые атрибуты сущностей | 20 целых чисел |
| Основные требования к функциям системы: | найти наибольший элемент |
| Дополнительно | и поменять его местами с первым элементом |

N1

N2

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| 1 | 2 |
| Основные предметно-значимые сущности | Массив, элементы массива |
| Основные предметно-значимые атрибуты сущностей | 20 целых чисел |
| Основные требования к функциям системы: | найти наибольший элемент |
| Дополнительно | и поменять его местами с первым элементом |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название подсистемы | Название функции | Информационная среда | | | |
| Входные данные | | Выходные данные | |
| Назначение (наименование) | Тип, ограничения | Назначение (наименование) | Тип, ограничения |
| js | sum(0,1) | f,h,j | 0,19 | f.splice(0,1,h)  f.splice(19,1,j) |  |