|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| 1 | 2 |
| Основные предметно-значимые сущности | Mas[10 ], n=1 |
| Основные предметно-значимые атрибуты сущностей | **Язык программы: С#**  **Алгоритм программы:**  **1. Начало**  **2. Ввод mas [10]; позиция pos=null**  **3. Для каждого элемента el из Mas**  **IF pos==null**  **pos=(el:null;**  **IF (el<0)**  **pos=el;**  **ELSE**  **pos=null**  **ELSE**  **n=n\*el**  **4. Вывод исходного массива и результат вычисления**  **5. Конец** |
| Основные требования к функциям системы: | n-отрицательный  mas(-100,100) |
| Дополнительно |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| 1 | 2 |
| Основные предметно-значимые сущности | x,a,y |
| Основные предметно-значимые атрибуты сущностей | **Язык программы: С#**  **Алгоритм программы:**  **1. Начало**  **2. Объявление переменных x,y**  **3. For (a= -10,a<=10;a++);**  **x =**  **y =**  **4. Вывод x,y**  **End Cycle**  **5. Конец** |
| Основные требования к функциям системы: | x - целое  a - десятичное  y - дробное |
| Дополнительно | –10 до 10 с шагом 1 |