*ПРИЛОЖЕНИЕ Г*

Дан массив Z целых чисел, содержащий 35 элементов. Вычислить и вывести R = S + P, где S – сумма четных элементов, меньших 3, P – произведение нечетных элементов, больших 1

диаграмму прецендентов



диаграмму последовательностей



внешнюю спецификация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название подсистемы | Название функции | Информационная среда | | | |
| Входные данные | | Выходные данные | |
| Назначение (наименование) | Тип, ограничения | Назначение (наименование) | Тип, ограничения |
| Console 1 | main | Z[i] | Int, 35 | R=S+P | S < 3  P > 1 |