**03.12.2021**

Написать программу вычисления арифметических выражений с организацией обнаружения исключительных ситуаций (деление на ноль, корень из отрицательного числа, неверный формат числа).

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант** | **Задание** |
| **1** | https://old.math.tsu.ru/EEResources/Fortran/text/1_3.files/image001.gif  y = |
| **2** | https://studfile.net/html/2706/635/html_Afl6nDgA0g.JxtH/img-GgSLkn.png  z = |
| **3** | https://studfile.net/html/2706/635/html_Afl6nDgA0g.JxtH/img-eMJNmP.png  y = |
| **4** | https://studfile.net/html/2706/635/html_Afl6nDgA0g.JxtH/img-iC4J37.png  y = |
| **5** | https://studfile.net/html/2706/635/html_Afl6nDgA0g.JxtH/img-QIrzBN.png  y = |
| **6** | https://studfile.net/html/2706/635/html_Afl6nDgA0g.JxtH/img-aeaYTg.png  y = |
| **7** | http://csaa.ru/wp-content/uploads/2018/01/primery-zapisi-arifmeticheskih-vyrazhenij_9.gif  a = |
| **8** | http://csaa.ru/wp-content/uploads/2018/01/primery-zapisi-arifmeticheskih-vyrazhenij_10.gif  y = |
| **9** | http://csaa.ru/wp-content/uploads/2018/01/primery-zapisi-arifmeticheskih-vyrazhenij_12.gif  z = |
| **10** | formula5 |