wykonać tabele przejść algorytmu dla liczb:

3,-2,-3,6,-4,0

co oblicza algorytm ?

Podaj listę kroków dla tego algorytmu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nr przejścia | osa | kuku | Fu |
| 0 | 1 | 0 | 3 |
| 1 |  | 0+3=3 | -2 |
| 2 | 1\*(-2)= -2 |  | -3 |
| 3 | (-2)\*(-3) = 6 |  | 6 |
| 4 |  | 3+6=9 | -4 |
| 5 | 6\*(-4)=-24 |  | 0 |
| 6 | Pisz -24 | Pisz 9 |  |

krok0 osa = 1 kuku=0

krok1 = podaj fu

krok2 = czy fu =0 jeśli tak idź do kroku 5

krok3 = czy fu>0 jeśli nie idź do kroku 4

kuku=kuku+1

krok4 = osa= osa\* fu idź do kroku 1

krok 5= Pisz osa i kuku

krok6=koniec algorytmu