Вычислить значения функции *y=f(x)* для начального значения аргумента *x,* равного *a,* конечного значения аргумента *x,* равного *b*, и в промежутке от *a* до *b* с шагом *h* приращения аргумента. Значения *a, b, h* ввести с клавиатуры. Результат вычисления отобразить в следующем виде:

Значение *x* Значение *y*

|  |  |
| --- | --- |
| N | *y=f(x)* |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |
| 24 |  |
| 25 |  |
| 26 |  |
| 27 |  |
| 28 |  |
| 29 |  |
| 30 |  |