|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** |   |   |   |   |  |
|  | **2** |   |   |   |   |   |   |
|  | **3** |   |   |   |   |  |  |
|  |  | **4** |   |   |   |  |  |
| **5** |   |   |   |   |  |  |  |
|  | **6** |   |   |   |   |  |  |
|  |  | **7** |   |   |   |  |  |

 | **Кроссворд**В каждой строке кроссворда впишите слово, являющееся результатом выполнения соответствующего фрагмента программы (в одной клетке должна находиться

|  |
| --- |
| **1.** a:=’пот’; insert(‘р’,a,3); writeln(a); |
| **2.** a:=’кит’; b:=’ель’; writeln(a + b); |
| **3.** a:=’соловей’; delete(a,5,3); writeln(a); |
| **4.** a:=’тапир’; writeln(copy(a,3,3); |
| **5.** a:=’каланча’; delete(a,1,2); delete(a,5,1); writeln(a); |
| **6.** a:=’сало’; b:=’нил’; delete(a,3,2); delete(b,3,1); writeln(a + b); |
| **7.** a:=’формуляр’; delete(a,3,3); delete(a,4,2); writeln(a); |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** |   |   |   |   |  |
|  | **2** |   |   |   |   |   |   |
|  | **3** |   |   |   |   |  |  |
|  |  | **4** |   |   |   |  |  |
| **5** |   |   |   |   |  |  |  |
|  | **6** |   |   |   |   |  |  |
|  |  | **7** |   |   |   |  |  |

 | **Кроссворд**В каждой строке кроссворда впишите слово, являющееся результатом выполнения соответствующего фрагмента программы (в одной клетке должна находиться

|  |
| --- |
| **1.** a:=’пот’; insert(‘р’,a,3); writeln(a); |
| **2.** a:=’кит’; b:=’ель’; writeln(a + b); |
| **3.** a:=’соловей’; delete(a,5,3); writeln(a); |
| **4.** a:=’тапир’; writeln(copy(a,3,3); |
| **5.** a:=’каланча’; delete(a,1,2); delete(a,5,1); writeln(a); |
| **6.** a:=’сало’; b:=’нил’; delete(a,3,2); delete(b,3,1); writeln(a + b); |
| **7.** a:=’формуляр’; delete(a,3,3); delete(a,4,2); writeln(a); |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** |   |   |   |   |  |
|  | **2** |   |   |   |   |   |   |
|  | **3** |   |   |   |   |  |  |
|  |  | **4** |   |   |   |  |  |
| **5** |   |   |   |   |  |  |  |
|  | **6** |   |   |   |   |  |  |
|  |  | **7** |   |   |   |  |  |

 | **Кроссворд**В каждой строке кроссворда впишите слово, являющееся результатом выполнения соответствующего фрагмента программы (в одной клетке должна находиться

|  |
| --- |
| **1.** a:=’пот’; insert(‘р’,a,3); writeln(a); |
| **2.** a:=’кит’; b:=’ель’; writeln(a + b); |
| **3.** a:=’соловей’; delete(a,5,3); writeln(a); |
| **4.** a:=’тапир’; writeln(copy(a,3,3); |
| **5.** a:=’каланча’; delete(a,1,2); delete(a,5,1); writeln(a); |
| **6.** a:=’сало’; b:=’нил’; delete(a,3,2); delete(b,3,1); writeln(a + b); |
| **7.** a:=’формуляр’; delete(a,3,3); delete(a,4,2); writeln(a); |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** |   |   |   |   |  |
|  | **2** |   |   |   |   |   |   |
|  | **3** |   |   |   |   |  |  |
|  |  | **4** |   |   |   |  |  |
| **5** |   |   |   |   |  |  |  |
|  | **6** |   |   |   |   |  |  |
|  |  | **7** |   |   |   |  |  |

 | **Кроссворд**В каждой строке кроссворда впишите слово, являющееся результатом выполнения соответствующего фрагмента программы (в одной клетке должна находиться

|  |
| --- |
| **1.** a:=’пот’; insert(‘р’,a,3); writeln(a); |
| **2.** a:=’кит’; b:=’ель’; writeln(a + b); |
| **3.** a:=’соловей’; delete(a,5,3); writeln(a); |
| **4.** a:=’тапир’; writeln(copy(a,3,3); |
| **5.** a:=’каланча’; delete(a,1,2); delete(a,5,1); writeln(a); |
| **6.** a:=’сало’; b:=’нил’; delete(a,3,2); delete(b,3,1); writeln(a + b); |
| **7.** a:=’формуляр’; delete(a,3,3); delete(a,4,2); writeln(a); |

 |