|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант-1**   1. Приведите примеры передачи информации человеком с помощью *зрительных* и *осязательных* знаков. 2. Чем отличаются *естественные* языки от *формальных*? Приведите примеры на обе группы языков. 3. Что такое *перекодирование*? *Код*? *Длина кода*? 4. При кодировании символов в компьютере латинская буква    1. **F** имеет код **70**;    2. **f** имеет код **102**.   Переведите эти коды в компьютерный язык и проверьте обратным алгоритмом. | **Вариант-2**   1. Приведите примеры передачи информации человеком и животными с помощью *слуховых* и *обонятельных* знаков. 2. Чем отличаются *иконические* знаки от *символов*? Приведите примеры на обе группы знаков. 3. Что такое *знаковая система*? *Алфавит*? Какой алфавит имеет *двоичная знаковая система*? 4. При кодировании символов в компьютере латинская буква    1. **С** имеет код **67**;    2. **с** имеет код **99**.   Переведите эти коды в компьютерный язык и проверьте обратным алгоритмом. |
| **Вариант-1**   1. Приведите примеры передачи информации человеком с помощью *зрительных* и *осязательных* знаков. 2. Чем отличаются *естественные* языки от *формальных*? Приведите примеры на обе группы языков. 3. Что такое *перекодирование*? *Код*? *Длина кода*? 4. При кодировании символов в компьютере латинская буква    1. **F** имеет код **70**;    2. **f** имеет код **102**.   Переведите эти коды в компьютерный язык и проверьте обратным алгоритмом. | **Вариант-2**   1. Приведите примеры передачи информации человеком и животными с помощью *слуховых* и *обонятельных* знаков. 2. Чем отличаются *иконические* знаки от *символов*? Приведите примеры на обе группы знаков. 3. Что такое *знаковая система*? *Алфавит*? Какой алфавит имеет *двоичная знаковая система*? 4. При кодировании символов в компьютере латинская буква    1. **С** имеет код **67**;    2. **с** имеет код **99**.   Переведите эти коды в компьютерный язык и проверьте обратным алгоритмом. |
| **Вариант-1**   1. Приведите примеры передачи информации человеком с помощью *зрительных* и *осязательных* знаков. 2. Чем отличаются *естественные* языки от *формальных*? Приведите примеры на обе группы языков. 3. Что такое *перекодирование*? *Код*? *Длина кода*? 4. При кодировании символов в компьютере латинская буква    1. **F** имеет код **70**;    2. **f** имеет код **102**.   Переведите эти коды в компьютерный язык и проверьте обратным алгоритмом. | **Вариант-2**   1. Приведите примеры передачи информации человеком и животными с помощью *слуховых* и *обонятельных* знаков. 2. Чем отличаются *иконические* знаки от *символов*? Приведите примеры на обе группы знаков. 3. Что такое *знаковая система*? *Алфавит*? Какой алфавит имеет *двоичная знаковая система*? 4. При кодировании символов в компьютере латинская буква    1. **С** имеет код **67**;    2. **с** имеет код **99**.   Переведите эти коды в компьютерный язык и проверьте обратным алгоритмом. |
| **Вариант-1**   1. Приведите примеры передачи информации человеком с помощью *зрительных* и *осязательных* знаков. 2. Чем отличаются *естественные* языки от *формальных*? Приведите примеры на обе группы языков. 3. Что такое *перекодирование*? *Код*? *Длина кода*? 4. При кодировании символов в компьютере латинская буква    1. **F** имеет код **70**;    2. **f** имеет код **102**.   Переведите эти коды в компьютерный язык и проверьте обратным алгоритмом. | **Вариант-2**   1. Приведите примеры передачи информации человеком и животными с помощью *слуховых* и *обонятельных* знаков. 2. Чем отличаются *иконические* знаки от *символов*? Приведите примеры на обе группы знаков. 3. Что такое *знаковая система*? *Алфавит*? Какой алфавит имеет *двоичная знаковая система*? 4. При кодировании символов в компьютере латинская буква    1. **С** имеет код **67**;    2. **с** имеет код **99**.   Переведите эти коды в компьютерный язык и проверьте обратным алгоритмом. |