|  |  |
| --- | --- |
| **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. |