Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы её код:

Α	Д	К	Н	0	С
01	100	101	10	111	000

Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1010110 100000101 00011110001

Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы её код:

A	Д	К	Н	0	С
01	100	101	10	111	000

Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

10111101 00011110 100111101

Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы её код:

A	Д	К	Н	0	С
01	100	101	10	111	000

Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

100101000 100000101

0110001

Вася шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице:

A 1	Й 11	У 21	Э 31
Б2	K 12	Φ 22	Ю 32
В3	Л 13	X 23	Я 33
Г4	M 14	Ц 24	
Д5	H 15	<b>4</b> 25	
E 6	0 16	Ш 26	
Ë7	П 17	Щ 27	
Ж8	P 18	Ъ 28	
39	C 19	Ы 29	
И 10	T 20	Ь 30	

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБААБ». Даны четыре шифровки:

112233

135793

203014

412030

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

Гена шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице:

A 1	Й 11	У 21	Э 31
Б2	K 12	Φ 22	Ю 32
В 3	Л 13	X 23	Я 33
Г4	M 14	Ц 24	3
Д5	H 15	4 25	
E 6	0 16	Ш 26	
Ë7	П 17	Щ 27	
Ж8	P 18	ъ 28	
3 9	C 19	Ы 29	
И 10	T 20	ь 30	

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБААБ». Даны четыре шифровки:

1012

1210

1565

5651

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.