

№ 4

Для передачи сообщений, содержащих только буквы К, Л, М, Н, О, П, Р, решили использовать неравномерный двоичный код, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известны кодовые слова, использованные для некоторых букв: К – 11, Л – 000, П – 0010, Р – 1011. Какое кодовое слово надо назначить для буквы М, чтобы код удовлетворял указанному условию и при этом длина слова МОЛОКО после кодирования была наименьшей? Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

Число

100

К - 11
Л - 000
П - 0010
Р - 1011
М - ? 01
О - ? 100

К - 11
Л - 000
П - 0010
Р - 1011
М - ? 100
О - ? 01

К - 11
Л - 000
П - 0010
Р - 1011
М - ? 100
О - ? 01