18 rle:encode("WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW") = "4W1B3W2B4W1B3W"	33 rle:decode("7W1B5W3B7W1B5W") = "WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	52 rle:encode("WWWWWWBBWWWWWWWWWWWWWWW") = "4W1B3W2B4W1B3W"	67 rle:decode("4W1B3W2B4W1B3W") = "WWWWBWWWBBWWWWBWWW"
17 rle:doEncode("WWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWW", "W", 1, []) = "4W1B3W2B4W1B3W"	32 rle:doDecode("W1B5W3B7W1B5W", "7", []) = "WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	51 rle:doEncode("WWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWW", "W", 1, []) = "4W1B3W2B4W1B3W"	66 rle:doDecode("W1B3W2B4W1B3W", "4", []) = "WWWWBWWWBBWWWBWWW"
16 rle:doEncode("WWWWBWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWW", "W", 2, []) = "4W1B3W2B4W1B3W"	31 rle:doDecode("1B5W3B7W1B5W", [], "WWWWWWW") = "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWW	50 rle:doEncode("WWWWBWWWWBBBWWWWWWWWWWWW", "W", 2, []) = "4W1B3W2B4W1B3W"	65 rle:doDecode("1B3W2B4W1B3W", [], "WWWW") = "WWWWBWWWBBWWWBWWW"
15 rle:doEncode("WWBWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	30 rle:doDecode("B5W3B7W1B5W", "1", "WWWWWWWW") = "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWW	49 rle:doEncode("WWBWWWWWBBBWWWWWWWWWWWW", "W", 3, []) = "4W1B3W2B4W1B3W"	64 rle:doDecode("B3W2B4W1B3W", "1", "WWWW") = "WWWWBWWWBBWWWWBWWW"
13 He.dochcode( WWbWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	30 He.doDecode( B3VV3B7VV1B3VV , 1 , VVVVVVVVVVVV ) = VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	49 Ne.doEncode( WWbWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	04: Ne.doDecode( B3W2B4W1B3W , I , WWWW ) = WWWWWBWWWWBWWWWWWWWW
14 rle:doEncode("BWWWWWBBBWWWWWWWWWWW", "W", 4, []) = "4W1B3W2B4W1B3W"	29 rle:doDecode("5W3B7W1B5W", [], "WWWWWWWB") = "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWW	48 rle:doEncode("BWWWWWBBBWWWWWWWWWWW", "W", 4, []) = "4W1B3W2B4W1B3W"	63 rle:doDecode("3W2B4W1B3W", [], "WWWWB") = "WWWWBWWWBBWWWBWWW"
13 rle:doEncode("WWWWWBBBWWWWWWWWWWWW", "B", 1, "4W") = "4W1B3W2B4W1B3W"	28 rle:doDecode("W3B7W1B5W", "5", "WWWWWWWB") = "WWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	> 47 rle:doEncode("WWWWWBBBWWWWWWWWWWW", "B", 1, "4W") = "4W1B3W2B4W1B3W"	62 rle:doDecode("W2B4W1B3W", "3", "WWWWB") = "WWWWBWWWBBWWWBWWW"
12 rle:doEncode("WWWWBBBWWWWWWWWWWWW", "W", 1, "4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	27 rle:doDecode("3B7W1B5W", [], "WWWWWWWBWWWWW") = "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWW	46 rle:doEncode("WWWWBBBWWWWWWWWWWW", "W", 1, "4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	61 rle:doDecode("2B4W1B3W", [], "WWWWBWWW") = "WWWWBWWWBBWWWBWWW"
11 rle:doEncode("WWBBBWWWWWWWWWWWW", "W", 2, "4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	▼ 26 rle:doDecode("B7W1B5W", "3", "WWWWWWWBWWWWW") = "WWWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	45 rle:doEncode("WWBBBWWWWWWWWWWWW", "W", 2, "4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	60 rle:doDecode("B4W1B3W", "2", "WWWWBWWW") = "WWWWBWWWBBWWWWBWWW"
11 He.doLitcode( WWbbbWWWWWWWWWWW , W , Z, 4W1b ) = 4W1b3W2b4W1b3W	20 He.doDecode( B7V1B3VV , 3 , VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	45 Tie.doLitcode( WWbbbWWWWWWWWWW, W, 2, 4W1b ) = 4W1b3W2b4W1b3W	OU Ne.doDecode( B4W1B3W , Z , WWWWWBWWW ) — WWWWWBWWWWWBWWWWWWWWWWWWW
10 rle:doEncode("BBBWWWWWWWWWWWW", "W", 3, "4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	25 rle:doDecode("7W1B5W", [], "WWWWWWWWWWBBB") = "WWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWW	44 rle:doEncode("BBBWWWWWWWWWWW", "W", 3, "4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	59 rle:doDecode("4W1B3W", [], "WWWWBWWWBB") = "WWWWBWWWBBWWWBWWW"
9 rle:doEncode("BBWWWWWWWWWWWW", "B", 1, "4W1B3W") = "4W1B3W2B4W1B3W"	24 rle:doDecode("W1B5W", "7", "WWWWWWWBWWWWBBB") = "WWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	43 rle:doEncode("BBWWWWWWWWWWWW", "B", 1, "4W1B3W") = "4W1B3W2B4W1B3W"	58 rle:doDecode("W1B3W", "4", "WWWWBWWWBB") = "WWWWBWWWBBWWWBWWW"
8 rle:doEncode("WWWWWWWWWWW", "B", 2, "4W1B3W") = "4W1B3W2B4W1B3W"	23 rle:doDecode("1B5W", [], "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWW") = "WWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	42 rle:doEncode("WWWWWWWWWWW", "B", 2, "4W1B3W") = "4W1B3W2B4W1B3W"	57 rle:doDecode("1B3W", [], "WWWWBWWWBBWWWW") = "WWWWBWWWBBWWWWBWWW"
7 rle:doEncode("WWWWWWWWWWW", "W", 1, "4W1B3W2B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	72	41 rle:doEncode("WWWWWWWWW", "W", 1, "4W1B3W2B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	56 rle:doDecode("B3W", "1", "WWWWBWWWBBWWWW") = "WWWWBBWWWWBBWWWW"
7 He.doEffcode( W W W W W W W W W W W V V V V V V V V	22 rle:doDecode("B5W", "1", "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWW") = "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	41 Ne.doEncode(	30 Ne.doDecode( B3W , I , WWWWBWWWWBWWWW ) — WWWWWBWWWWBWWWWWWW
6 rle:doEncode("WWWWBWWWWW", "W", 2, "4W1B3W2B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	21 rle:doDecode("5W", [], "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWB") = "WWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	40 rle:doEncode("WWWWBWWWWW", "W", 2, "4W1B3W2B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	55 rle:doDecode("3W", [], "WWWWBWWWBBWWWWB") = "WWWWBBWWWWBWWWBWWW"
5 rle:doEncode("WWBWWWW", "W", 3, "4W1B3W2B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	20 rle:doDecode("W", "5", "WWWWWWWWBWWWWWBBBWWWWWWWB") = "WWWWWWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	39 rle:doEncode("WWBWWWWW", "W", 3, "4W1B3W2B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	54 rle:doDecode("W", "3", "WWWWBWWWBBWWWWB") = "WWWWBWWWBBWWWWBWWW"
4 rle:doEncode("BWWWWW", "W", 4, "4W1B3W2B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	9 rle:doDecode([], [], "WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	38 rle:doEncode("BWWWWW", "W", 4, "4W1B3W2B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	53 rle:doDecode([], [], "WWWWBWWWBBWWWW") = "WWWWBWWWBBWWWBWWW"
3 rle:doEncode("WWWWW", "B", 1, "4W1B3W2B4W") = "4W1B3W2B4W1B3W"		37 rle:doEncode("WWWWW", "B", 1, "4W1B3W2B4W") = "4W1B3W2B4W1B3W"	
3 He.doLitcode( WWWWW , B , 1, 4W1B3W2B4W ) = 4W1B3W2B4W1B3W		57 He.doLitcode( WWWWW , B , I, 4WIBSWZB4W ) = 4WIBSWZB4WIBSW	
2 rle:doEncode("WWWW", "W", 1, "4W1B3W2B4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"		36 rle:doEncode("WWWW", "W", 1, "4W1B3W2B4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	
1 rle:doEncode("WW", "W", 2, "4W1B3W2B4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"		35 rle:doEncode("WW", "W", 2, "4W1B3W2B4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	
0 rle:doEncode([], "W", 3, "4W1B3W2B4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"		34 rle:doEncode([], "W", 3, "4W1B3W2B4W1B") = "4W1B3W2B4W1B3W"	