## Zadanie 1.

Dla danej dodatniej liczby całkowitej n niech J(n) będzie ciągiem kolejnych pozycji jedynek (cyfr 1) w jej zapisie dwójkowym, zaczynając od pozycji najmniej znaczącej (ostatniej).

Pozycje cyfr w zapisie liczby numerujemy od 1 (zaczynamy od ostatniej pozycji).

## Przykład 1.

Dla n = 19: J(19) = (1, 2, 5), ponieważ  $19_{10} = 10011_2$ 

## Zadanie 1.1. (0-2)

Uzupełnij poniższą tabelę.

Liczba n	Zapis dwójkowy <i>n</i>	J(n)
19	10011	(1, 2, 5)
6	110	(2,3)
42	101010	(2,4,6)
75	1001011	(1, 2, 4, 7)