Домашнее задание (лекция 2)

сопоставление по образцу, рекурсия, списки, кортежи, сревнение, булева алгебра, модули

Р01 (*) Найти последний элемент списка:

```
Пример:
```

```
1> p01:last([a,b,c,d,e,f]).
```

Р02 (*) Найти два последних элемента списка:

```
Пример:
```

```
1> p02:but_last([a,b,c,d,e,f]).
[e,f]
```

Р03 (*) Найти N-й элемент списка:

Пример:

```
1> p03:element_at([a,b,c,d,e,f], 4).
d
2> p03:element_at([a,b,c,d,e,f], 10).
undefined
```

Р04 (*) Посчитать количество элементов списка:

Пример:

```
1> p04:len([]).
0
2> p04:len([a,b,c,d]).
4
```

Р05 (*) Перевернуть список:

Пример:

```
1> p05:reverse([1,2,3]).
[3,2,1]
```

Р06 (*) Определить, является ли список палиндромом:

Пример:

```
1> p06:is_palindrome([1,2,3,2,1]).
true
```

Р07 (**) Выровнять структуру с вложеными списками:

Пример:

```
1> p07:flatten([a,[],[b,[c,d],e]]).
[a,b,c,d,e]
```

Р08 (**) Удалить последовательно следующие дубликаты:

Пример:

```
1> p08:compress([a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]).
[a,b,c,a,d,e]
```

Р09 (**) Запаковать последовательно следующие дубликаты во вложеные списки:

Пример:

```
1> p09:pack([a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]).
[[a,a,a,a],[b],[c,c],[a,a],[d],[e,e,e,e]]
```

P10 (**) Закодировать список с использованием алгоритма RLE:

Пример:

```
1> p10:encode([a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]). [{4,a},{1,b},{2,c},{2,a},{1,d},{4,e}]
```

Р11 (**) Закодировать список с использованием модифицированого алгоритма RLE:

Пример:

```
1> p11:encode_modified([a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]).
[{4,a},b,{2,c},{2,a},d,{4,e}]
```

P12 (**) Написать декодер для модифицированого алгоритма RLE:

Пример:

```
1> p12:decode_modified([{4,a},b,{2,c},{2,a},d,{4,e}]).
[a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]
```

Р13 (**) Написать декодер для стандартного алгоритма RLE:

Пример:

```
1> p13:decode([{4,a},{1,b},{2,c},{2,a},{1,d},{4,e}]).
[a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]
```

Р14 (*) Написать дубликатор всех элементов входящего списка:

Пример:

```
1> p14:duplicate([a,b,c,c,d]).
[a,a,b,b,c,c,c,c,d,d]
```

Р15 (**) Написать функцию-репликатор всех элементов входящего списка:

Пример:

```
1> p15:replicate([a,b,c], 3). [a,a,a,b,b,c,c,c,c]
```