

Egzamin zerowy - Programowanie Strukturalne - Zestaw S03

Napisz funkcję, która przyjmuje jako argument listę z głową o elementach typu:

```
struct element {  
    float x;  
    struct element * next;  
};
```

Funkcja ma potroić każdy element znajdujący się na liście (pomnożyć pole `x` razy trzy) o ile następny element jest ujemny. Stwórz jeden przypadek testowy.