## IFBA — Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Ciência da Computação

## Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

INF029 — Laboratório de Programação

**Prof.:** Renato Novais — **Data:** 29/01/2025

<b>ADS</b>

Aluno:	Nota:
--------	-------

## Avaliação 2 - 2024.2

1. (Valor 2) Considere o código abaixo. Você deve complementar o código para que após o retorno da função "alocaEspaco", o ponteiro p deva estar apontando para um espaço de memória alocado dentro da função com o tamanho relativo ao valor de num. Não pode usar variável global, nem modificar o tipo da função. Caso precise, faça um rascunho fora, mas a sua resposta tem que ser colocada dentro da figura abaixo.

```
#include <stdio.h>
 2
 3
     void alocaEspaco(
                                                     ){
 4
 5
 6
 7
 8
     }
 9
10
     int main(){
11
       int *p = NULL;
12
       int num;
13
       scanf("%d", &num);
14
15
16
       alocaEspaco(
                                                      );
17
18
19
20
     }
21
```

- 2. (Valor 5) Considere o trabalho 2. Faça:
  - a. (Valor 0.5) Defina as estruturas para representar a lista principal (chamada de listaPrincipal) e uma estrutura para representar as estruturas necessárias de uma lista encadeada;
  - b. (Valor 2) Crie uma função pegaDados que pega apenas os elementos que são maiores que a média dos elementos da sua própria estrutura auxiliar. Por exemplo, na figura abaixo, a estrutura 1 tem os seguintes valores: –1, 17, –16, 4. Logo a média dessa estrutura é 1. Os elementos que são maiores que a média seriam 17 e 4. Isso deve se repetir para todas estruturas
  - c. (Valor 2) criar uma função insereLista que insere os elementos em uma lista duplamente encadeada.
  - d. (Valor 0.5) Implemente a main, com o que for necessário para o programa funcionar.

## Observações

- defina tipo de retorno e parâmetros adequados, quando necessário
- não pode utilizar nenhuma função pronta do trabalho
- a única variável que pode ser global é listaPrincipal

