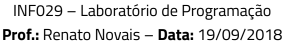
IFBA – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Ciência da Computação Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Sidudação rechiologica em Analise e Desenvolvimento de

Aluno:





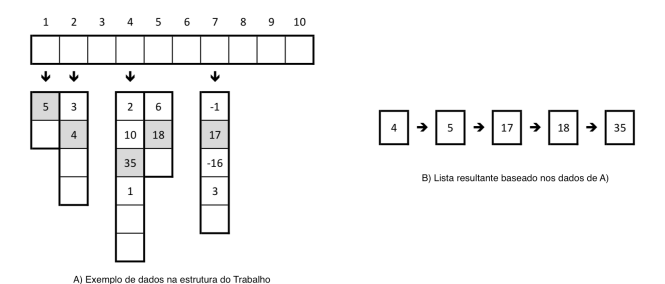
Nota: _____

1) (Valor 1.5))A função <i>processaDados</i> possui três variáveis locais inteiras de nomes val_a, val_b e	
val_c. Você precisa na função <i>main</i> ter acesso aos valores dessas três variáveis. Complemente os três	
quadros abaixo utilizando recursos diferentes para que seja possível acessar os dados na função <i>main</i> .	
Você não precisa fazer <i>includes</i> nem colocar o cabeçalho da função no topo do arquivo.	
Forma 1	
int main(){	processaDados (
	int val $a = 1$, val $b = 2$, val $c = 3$;
	int var_u 1, var_o 2, var_o 3,
)	
}	
ŀ	Forma 2
int main(){	processaDados (
	int val $a = 1$, val $b = 2$, val $c = 3$;

2ª Avaliação Individual - 2018.1

Forma 3	
int main(){	processaDados (
	int $val_a = 1$, $val_b = 2$, $val_c = 3$;
}	

2) Considere o Trabalho 2, passado em sala. Neste trabalho o aluno teve que implementar um programa para a questão de vetores com ponteiros para vetores, conforme figura abaixo.



- **2.1)** (Valor 5.0) faça uma função que cria uma lista encadeada ordenada (Nome da função: listaOrdenada), a partir dos valores existentes nos vetores que atendem a seguinte regra: só deve ser incluído na lista se o elemento de um vetor for maior ou igual a média de todos os elementos deste mesmo vetor.
- **2.2)** (Valor 1.5) Faça uma função para liberar os espaços de memória criados. (Nome da função: destroiLista)