

LEI, LEI-PL, LEI-CE

Nome: Numero:
4. Funções Recursivas Considere as seguintes definições:
#define TAM 4
<pre>typedef struct dados no, *pno; struct dados{ int tab[TAM]; pno prox; };</pre>
A função recursiva <i>printRec()</i> recebe como parâmetros um ponteiro do tipo <i>pno</i> e um valor inteiro:
<pre>void printRec(pno p, int x) { if(p == NULL x < 0 x >= TAM) return; else{ printRec(p->prox, x+p->tab[x]); printf("%d\t", (p->tab[x])); } }</pre>
Considerando que foi criada a seguinte lista ligada contendo 3 nós do tipo no:
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Qual o output na consola se for feita a seguinte chamada: printRec(lista, 1);
Princhec (iista, i),
Resposta



LEI, LEI-PL, LEI-CE

Nome: Número:
4. Funções Recursivas
Considere as seguintes definições:
#define TAM 4
<pre>typedef struct dados no, *pno; struct dados{ int tab[TAM]; pno prox; };</pre>
A função recursiva <i>printRec()</i> recebe como parâmetros um ponteiro do tipo <i>pno</i> e um valor inteiro:
<pre>void printRec(pno p, int x) { if(p == NULL x < 0 x >= TAM) return; else{ printRec(p->prox, x+p->tab[x]); printf("%d\t",(p->tab[x])); } }</pre>
Considerando que foi criada a seguinte lista ligada contendo 3 nós do tipo no:
1 -4 -2 -3 9 10 11 12 N U L L L L L L L L L L L L L L L L L L
Qual o output na consola se for feita a seguinte chamada:
<pre>printRec(lista, 2);</pre>
Resposta



LEI, LEI-PL, LEI-CE

Nome: Número:	
4. Funções Recursivas	
Considere as seguintes definições:	
#define TAM 4	
<pre>typedef struct dados no, *pno; struct dados{ int tab[TAM]; pno prox; };</pre>	
A função recursiva <i>printRec()</i> recebe como parâmetros um ponteiro do tipo <i>pno</i> e um valor inteiro:	
<pre>void printRec(pno p, int x) { if(p == NULL x < 0 x >= TAM) return; else{ printRec(p->prox, x+p->tab[x]); printf("%d\t", (p->tab[x])); } }</pre>	
Considerando que foi criada a seguinte lista ligada contendo 3 nós do tipo <i>no</i> :	
3 0 1 2	
Qual o output na consola se for feita a seguinte chamada:	
<pre>printRec(lista, 1);</pre>	
Resposta	



LEI, LEI-PL, LEI-CE

Nome: Numero: Numero:
4. Funções Recursivas Considere as seguintes definições:
#define TAM 4
<pre>typedef struct dados no, *pno; struct dados{ int tab[TAM]; pno prox; };</pre>
A função recursiva <i>printRec()</i> recebe como parâmetros um ponteiro do tipo <i>pno</i> e um valor inteiro:
<pre>void printRec(pno p, int x) { if(p == NULL x < 0 x >= TAM)</pre>
Considerando que foi criada a seguinte lista ligada contendo 3 nós do tipo no:
3 0 1 2
Qual o output na consola se for feita a seguinte chamada: printRec(lista, 2);
Resposta
•