Trạng thái	Đã xong
Bắt đầu vào lúc	Thứ Hai, 13 tháng 5 2024, 9:01 PM
Kết thúc lúc	Thứ Hai, 13 tháng 5 2024, 9:43 PM
Thời gian thực	41 phút 36 giây
hiện	



#### Câu hỏi 1

Đúng một phần

Đạt điểm 1,00

# Mô tả tiếng Việt:

Hãy hiện thực hàm int\* zeros(int n) tạo một mảng có n phần tử 0.

Đầu vào: Kích thước mảng n.

Đầu ra: Con trỏ trỏ tới mảng vừa được cấp phát.

Lưu ý: Trong trường hợp cấp phát thất bại, hàm sẽ trả về nullptr.

## **English version:**

Implement the function int\* zeros(int n) which can create an array with n zero element.

Input: The array size n.

Output: The pointer that points to the allocated array.

Note: In the case of failed allocation, the function will return nullptr value.

## For example:

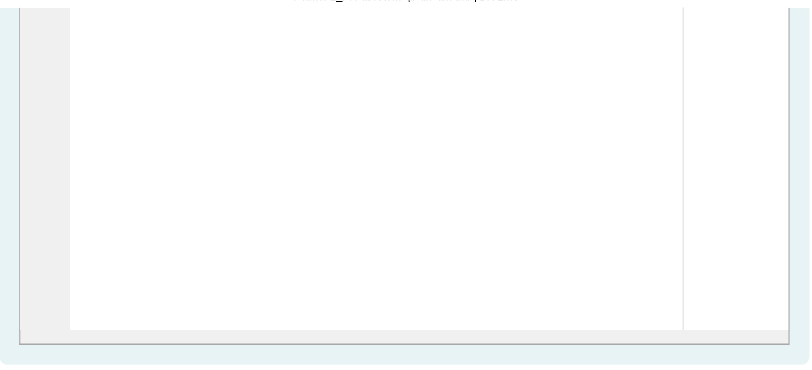
Test	Input	Result
1	1	0

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

1 v int\* zeros(int n) {
2 // TODO

```
int* arr = new int[n];
 4 🔻
        if (arr == nullptr) {
            return nullptr; // Return nullptr if allocation fails
 5
        }
 6
 7
 8
        // Initialize the array with zero elements
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
 9 •
            arr[i] = 0;
10
11
12
13
        return arr; // Return pointer to the allocated array
14
15
16
```



	Test	Input	Expected	Got	
<b>~</b>	1	1	0	0	<b>~</b>

Testing was aborted due to error.

**Show differences** 





## Mô tả tiếng Việt:

Hãy hiện thực hàm **void shallowCopy(int\*& newArr, int\*& arr)** có chức năng tạo một bản sao của một mảng một chiều.

Đầu vào: Mảng một chiều arr cần được sao chép.

Đầu ra: Mảng đích một chiều newArr cần sao chép tới.

Lưu ý: sau thực thi mảng được sao chép và mảng cần sao chép đều sử dụng chung một vùng nhớ.

### **English version:**

Implement the function **void shallowCopy(int\*& newArr, int\*& arr)** that can create a copy from a one-dimensional array.

Input: The one-dimensional array that needs to be copied.

Output: The destination array.

Note: After finishing execution, both the one-dimensional array that needs to be copied and the destination array use the same data memory.

## For example:

Test	R	esult
int* arr = new int[2]; arr[0] = 2; arr[1] = 3;	2	3
<pre>int* newArr = nullptr;</pre>		
<pre>shallowCopy(newArr, arr); cout &lt;&lt; newArr[0] &lt;&lt; ' ' &lt;&lt; newArr[1];</pre>		
delete[] arr;		

**Answer:** (penalty regime: 0 %)



# Reset answer

```
1 void shallowCopy(int*& newArr, int*& arr) {
      // TODO
2
      newArr = arr;
3
4 }
```

	Test	Expected	Got	
~	<pre>int* arr = new int[8]; arr[6] = 2; arr[6] = 5; int* newArr = nullptr; shallowCopy(newArr, arr); arr[6] = 40; cout &lt;&lt; newArr[6]; delete[] arr;</pre>	40	40	~

Passed all tests! 🗸



## Câu hỏi 3

Đúng một phần

Đạt điểm 1,00

## Mô tả tiếng Việt:

Hãy hiện thực hàm int\*\* deepCopy(int\*\* matrix, int r, int c) trả về một bản sao của matrix gồm r hàng và n cột.

Đầu vào: Con trỏ matrix trỏ đến mảng hai chiều có kích thước r x c.

Đầu ra: Con trỏ trỏ đến mảng hai chiều được sao chép.

Lưu ý: sau thực thi, con trỏ trả về phải trỏ đến vùng nhớ được cấp phát mới và khi matrix truyền vào có kích thước 0, hàm trả về nullptr.

### **English version:**

Implement the function **int\*\* deepCopy(int\*\* matrix, int r, int c)** that return a copy of a matrix consisting of r rows and c colmuns.

Input: Pointer arr points to the one-dimensional array that needs to be copied.

Output: Pointer newArr points to the destination array.

Note: After finishing execution, the one-dimensional array that needs to be copied and the destination array use the two distinct data memory.

## For example:

Test	Result
int** m = new int*[2];	1 2
m[0] = new int[2]; m[0][0] = 1; m[0][1] = 2;	1 3
m[1] = new int[2]; m[1][0] = 1; m[1][1] = 3;	
<pre>int** n = deepCopy(m, 2, 2);</pre>	
cout << n[0][0] << ' ' << n[0][1] << '\n' << n[1][0] << ' ' << n	[1][1];

^

**Answer:** (penalty regime: 0 %)

#### **Reset answer**

```
int** deepCopy(int** matrix, int r, int c) {
```

```
// ΙΟΣΟ
        if( r==0 || c==0) return nullptr;
 3
 4
        int** newMatrix = new int*[r];
        for (int i = 0; i < r; ++i) {
 6 •
            newMatrix[i] = new int[c];
 7
 8
 9
        // Copy data from the original matrix to the new matrix
10
        for (int i = 0; i < r; ++i) {
11 *
            for (int j = 0; j < c; ++j) {
12 •
                newMatrix[i][j] = matrix[i][j];
13
14
15
16
17
        return newMatrix; // Return the pointer to the new matrix
18
19
20
21
```

		Test	Expected	Got	
~	/	int** m = new int*[2];	1 2	1 2	~
		m[0] = new int[2]; m[0][0] = 1; m[0][1] = 2;	1 3	1 3	
		m[1] = new int[2]; m[1][0] = 1; m[1][1] = 3;			
		<pre>int** n = deepCopy(m, 2, 2);</pre>			
		cout << $n[0][0]$ << ' ' << $n[0][1]$ << '\n' << $n[1][0]$ << ' ' << $n[1][1]$ ;			
~	/	int** m = new int*[2];	6 2	6 2	<b>~</b>
		m[0] = new int[2]; m[0][0] = 6; m[0][1] = 2;	8 3	8 3	
		m[1] = new int[2]; m[1][0] = 8; m[1][1] = 3;			
		<pre>int** n = deepCopy(m, 2, 2);</pre>			
		$ {\sf cout}  <<  {\sf n[0][0]}  <<  '  '  <<  {\sf n[0][1]}  <<  '  '  <<  {\sf n[1][0]}  <<  '  '  <<  {\sf n[1][1]}; $			

Testing was aborted due to error.

**Show differences** 



Câu hỏi 4 Đúng Đạt điểm 1,00

### Mô tả tiếng Việt:

Hãy hiện thực hàm **void deleteMatrix(int\*\*& matrix, int r)** thực hiện giải phóng ô nhớ cho một mảng động 2 chiều có r hàng. **matrix** được gán bằng giá trị NULL sau khi thực hiện hàm.

Đầu vào: Mảng động hai chiều matrix có số hàng r cần giải phóng ô nhớ.

### **English version:**

Implement the function **void deleteMatrix(int\*\*& matrix, int r)** that can free memory for a dynamic two-dimensional array consisting of r rows. **matrix** should be set to NULL after function's execution.

Input: The dynamic two-dimensional array, matrix, consists of r rows.

#### For example:

Test	Input	Result
1	2 2	SUCCESSFUL
	1 1	
	1 1	

Answer: (penalty regime: 0 %)

#### **Reset answer**

	Test	Input	Expected	Got	
~	1	2 2 1 1 1 1	SUCCESSFUL	SUCCESSFUL	<b>~</b>
~	10	0 1	SUCCESSFUL	SUCCESSFUL	~

Passed all tests! 🗸



Câu hỏi **5** Đúng Đạt điểm 1,00

# Mô tả tiếng Việt:

Cho một mảng động hai chiều matrix có kích thước r x c. Hiện thực hàm void insertRow(int\*\*& matrix, int r, int c,

int\* rowArr, int row) tiến hành chèn mảng rowArr (có kích thước c) vào hàng thứ row của mảng matrix.

Đầu vào: Mảng 2 chiều matrix có kích thước r x c, hàng cần chèn rowArr và vị trí chèn row.

Đầu ra: Mảng 2 chiều matrix sau khi được chèn.

#### **English version:**

Given a dynamic two-dimensional array of size r x c. Implement the function **void insertRow(int\*\*& matrix**, **int r, int c, int\* rowArr, int row)** that can insert the rowArr array (with the size c) into the row position, row, of the matrix.

Input: The two-dimensional matrix of size r x c, the insert row rowArr and the insert position row.

Output: The two-dimensional matrix after insert.

### For example:

Test	Input	Result
1	2 3	1 2 3
	1 2 3	4 5 6
	4 5 6	7 8 9
	2	
	7 8 9	

**Answer:** (penalty regime: 0 %)

**Reset answer** 

1 void insertRow(int\*\*& matrix, int r, int c, int\* rowArr, int row) {
2 // TODO
3 int\*\* nowMetric now int\*[n = 1];

```
int * newmatrix = new int *[r + i];
        for (int i = 0; i < row; i++) {
 4 ▼
            newMatrix[i] = matrix[i];
 5
 6
 7
        newMatrix[row] = rowArr;
        for (int i = row + 1; i < r + 1; i++) {
 8 *
            newMatrix[i] = matrix[i - 1];
10
        delete[] matrix;
11
12
        matrix = newMatrix;
13
        r++;
14
```

	Test	Input	Expected	Got	
<b>&gt;</b>	1	2 3 1 2 3 4 5 6 2 7 8 9	4 5 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	<b>~</b>

Passed all tests! 🗸