

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 hiện	41 phút 36 giây



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

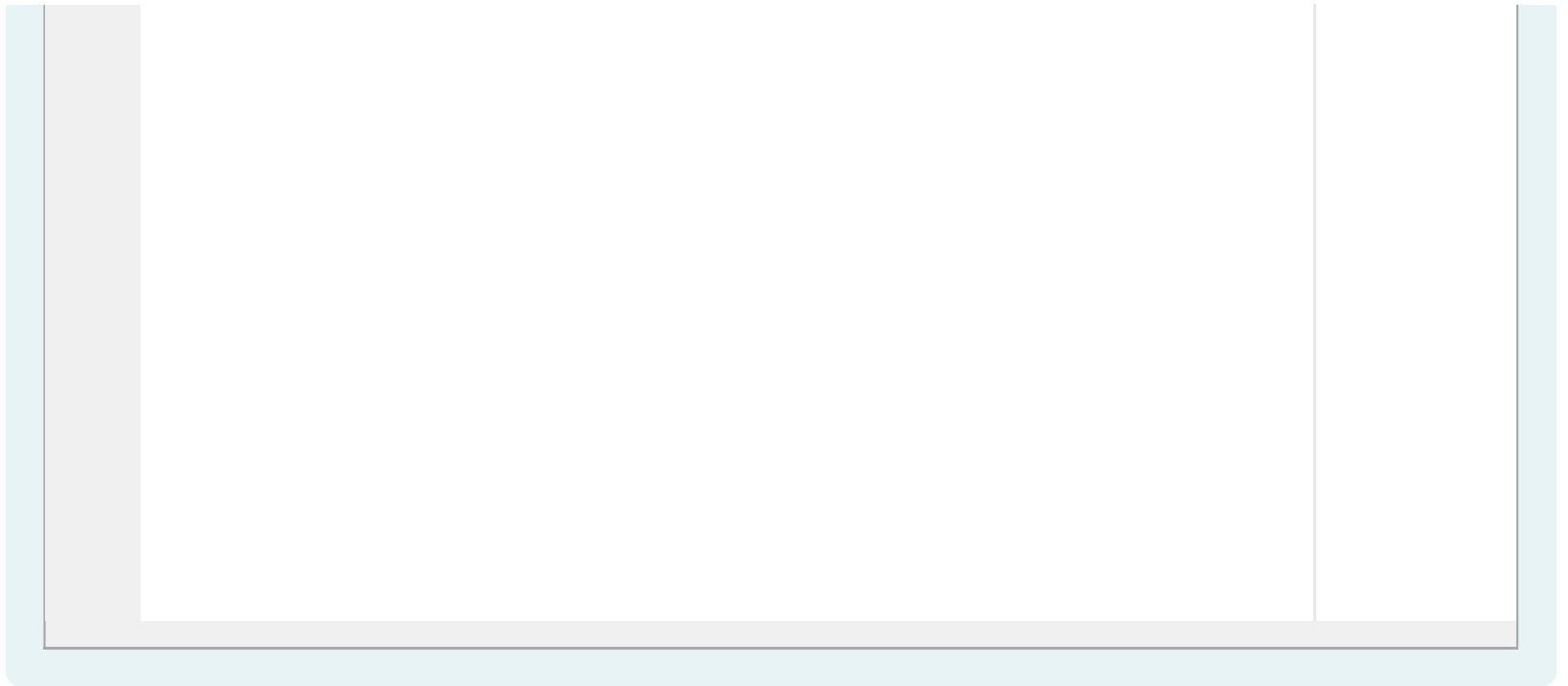
Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
1 int* zeros(int n) {  
2     // TODO
```

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





	Test	Input	Expected	Got	
✓	1	1	0	0	✓

Testing was aborted due to error.

Show differences



Câu hỏi 2

Đúng

Đạt điểm 1,00

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

Answer: (penalty regime: 0 %)



[Reset answer](#)

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

	Test	Expected	Got	
✓	<pre>int* arr = new int[2]; arr[0] = 2; arr[1] = 3; int* newArr = nullptr; shallowCopy(newArr, arr); cout << newArr[0] << ' ' << newArr[1]; delete[] arr;</pre>	2 3	2 3	✓



	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 << 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 colmun.

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

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

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



```

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

```

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

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 1 1 1 1	SUCCESSFUL

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```

1 void deleteMatrix(int**& matrix, int r) {
2     // TODO;
3     for (int i = 0; i < r; ++i) {
4         delete[] matrix[i];
5     }
6
7
8     delete[] matrix;
9
10    matrix = nullptr;
11 }
```



	Test	Input	Expected	Got	
✓	1	2 2 1 1 1 1	SUCCESSFUL	SUCCESSFUL	✓
✓	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 $r \times c$. 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 $r \times c$, 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 $r \times c$. 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 $r \times c$, 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 4 5 6 2 7 8 9	1 2 3 4 5 6 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** newMatrix = new int*[r + 1];

```

```

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

```

	Test	Input	Expected	Got	
✓	1	2 3 1 2 3 4 5 6 2 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	✓

Passed all tests! ✓

