Nhà của tôi / Các khoá học của tôi / LTDT HK1 2526 (GV PXHIEN) / Thực hành / Buổi 1

```
Câu hỏi 2
Đúng
Đạt điểm 1,00
```

Cho cấu trúc dữ liệu đồ thị được cài đặt bằng phương pháp "Danh sách cung" như sau:

```
typedef struct {
    int x, y;
} Edge;
typedef struct {
    int n, m;
    Edge edges[MAX_EDGES];
} Graph;
```

Các cung được lưu trong danh sách edges với chỉ số từ 0, 1, 2, ..., m-1

Hàm khởi tạo đồ thị:

```
void init_graph(Graph* G, int n){
    G->n = n;
    G->m = 0;
}
```

Viết hàm add_edge(Graph* G, int x, int y) để thêm cung (x, y) vào đồ thị G.

```
void add_edge(Graph* G, int x, int y) {
}
```

Answer: (penalty regime: 0 %)

```
1 void add_edge(Graph* G, int x, int y) {
 2 •
          if (G->m >= MAX_EDGES) {
 3
               printf("Vuot qua so cung toi da!\n");
 4
               return;
 5
 6
          G \rightarrow edges[G \rightarrow m].x = x;
 7
          G \rightarrow edges[G \rightarrow m].y = y;
 8
          G->m++;
9
     }
10
```

Chọn

	Input	Expected	Got	
_	4 5	1 3	1 3	~
	1 3	4 2	4 2	
	4 2	2 4	2 4	
	2 4	2 4	2 4	
	2 4	3 2	3 2	
	3 2			
~	4 5	1 3	1 3	~
	1 3	6 2	6 2	
	6 2	2 4	2 4	
	2 4	2 5	2 5	
	2 5	3 2	3 2	
	3 2			

Passed all tests! 🗸

⊸ t

Chuyển tới...

Buổi 2 - phần cơ bản ►