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

```
Câu hỏi 5
Đúng
Đạt điểm 1,00
```

Cho cấu trúc dữ liệu đồ thị được khai báo sử dụng ma trận đỉnh - cung như sau:

```
typedef struct {
  int A[100][500];
  int n, m;
} Graph;
```

Giả sử đồ thị vô hướng, không chứa khuyên.

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

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

Answer: (penalty regime: 33.3, 66.7, ... %)

Chọn

		Test	Expected	Got	
	~	add_edge(&G, 1, 2, 3); printf("%d %d\n", G.A[2][1], G.A[3][1]);	1 1	1 1	~
	~	add_edge(&G, 1, 2, 3); printf("%d %d\n", G.A[2][1], G.A[4][1]);	1 0	1 0	~

Passed all tests! <

⊲ tt

Chuyển tới...

Buổi 2 - phần cơ bản ►