

Báo cáo đánh giá

Đánh giá từng nhóm

Nhóm 3

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho cả ba giới hạn của p . Có phân tích độ phức tạp. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 3.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho cả 2 giới hạn. Có phân tích độ phức tạp, xét được trường hợp đặc biệt của bài toán. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 2.

Nhóm 11

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho cả ba giới hạn của p . Có phân tích độ phức tạp. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 3.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác với giới hạn đầu tiên. Có phân tích độ phức tạp và phân loại trò chơi. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Ở giới hạn 2, phần cài đặt và ý tưởng sai (duyet từ 1 đến \sqrt{n}).

Nhóm 7

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho cả ba giới hạn của p . Có phân tích độ phức tạp và phân loại trò chơi. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 3.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế đúng, chính xác cho cả 2 giới hạn. Phân tích độ phức tạp. Đề xuất giải pháp ở giới hạn 2 tốt so với các nhóm khác. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Chưa xét trường hợp đặc biệt ($k + 1 = 1$), nhưng trong mã giả đã xét (quên).

Nhóm 5

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho hai giới hạn của p .
- **Điểm chưa tốt:** Chưa đánh giá độ phức tạp và chưa nêu ý tưởng cho cả hai giới hạn, chỉ đưa ra kỹ thuật và kết quả.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Kỹ thuật thiết kế đúng, chính xác cho giới hạn 1. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 2.

Nhóm 15

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho ba giới hạn. Có phân tích, phân loại trò chơi. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 3.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác với giới hạn đầu tiên. Có phân tích độ phức tạp và phân loại trò chơi. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Giải pháp ở giới hạn 2 chưa đủ tốt.

Nhóm 6

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho ba giới hạn. Có phân tích, phân loại trò chơi. Thực hiện được giới hạn khó. Có giải thích và chứng minh đầy đủ.
- **Điểm chưa tốt:** Chưa phân tích độ phức tạp.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Đề xuất, chứng minh nhận xét quan trọng của bài. Giải quyết được giới hạn khó và ý tưởng tối ưu.
- **Điểm chưa tốt:** Thiếu phần xử lý cho giới hạn 1, chưa phân tích độ phức tạp.

Nhóm 9

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho cả ba giới hạn của p . Có phân tích độ phức tạp. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 3.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho cả 2 giới hạn. Có phân tích độ phức tạp, xét được trường hợp đặc biệt của bài toán. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 2.

Nhóm 2

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho hai giới hạn của p .
- **Điểm chưa tốt:** Chưa đánh giá độ phức tạp.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho giới hạn 1.
- **Điểm chưa tốt:** Chưa đánh giá độ phức tạp.

Nhóm 8

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác một phần. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Bị sai nếu p ban đầu chẵn, cần xét thêm trường hợp.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Đề xuất, chứng minh nhận xét quan trọng của bài. Giải quyết được giới hạn khó và ý tưởng tối ưu.
- **Điểm chưa tốt:** Giải quyết chưa đủ tốt.

Nhóm 14

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho hai giới hạn của p . Có đánh giá độ phức tạp. Phân tích bài toán dạng bài.
- **Điểm chưa tốt:** Không có.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho giới hạn 1. Có đánh giá độ phức tạp của bài.
- **Điểm chưa tốt:** Không có.

Nhóm 12

Bài 1:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho cả ba giới hạn của p . Có phân tích độ phức tạp. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 3.

Bài 2:

- **Điểm tốt:** Ý tưởng và kỹ thuật thiết kế chính xác và tối ưu cho cả 2 giới hạn. Có phân tích độ phức tạp, xét được trường hợp đặc biệt của bài toán. Thực hiện được giới hạn khó.
- **Điểm chưa tốt:** Đưa ra ý tưởng nhưng chưa giải thích rõ cho giải pháp ở giới hạn 2.