Bài 1:

    private static *int* fib(*int* *n*) {

        if (*n* <= 1)

            return 1;

        return fib(*n* - 2) + fib(*n* - 1);

    }

Câu 6:

*AMQP*.*BasicProperties* replyProps = **new** AMQP.BasicProperties.Builder()

                        .correlationId(delivery.getProperties().getCorrelationId()).build();

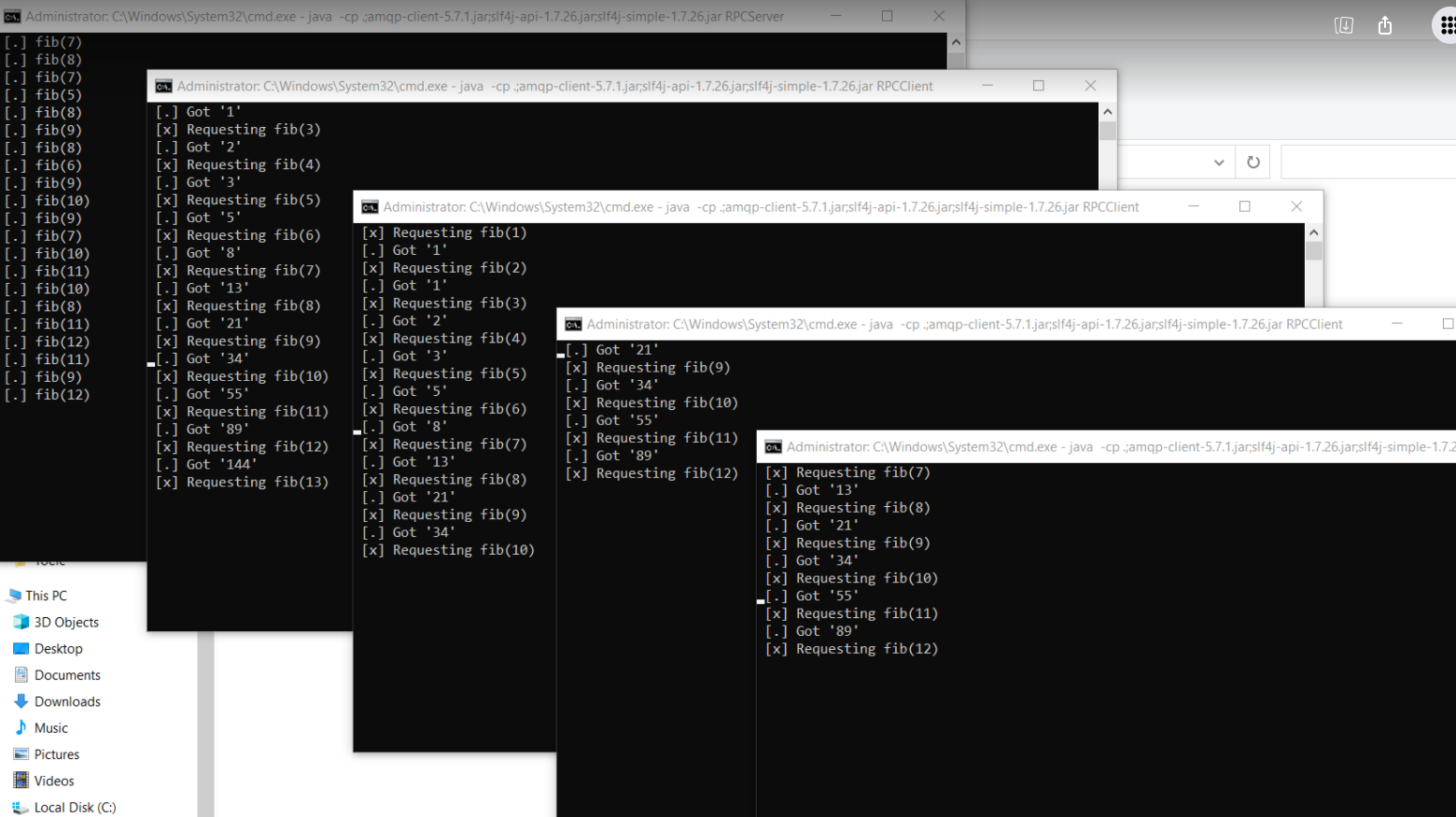
Câu 7:

   AMQP.BasicProperties props = **new** AMQP.BasicProperties.Builder().correlationId(corrId).replyTo(replyQueueName).build();

        channel.basicPublish("", requestQueueName, props, *message*.getBytes("UTF-8"));

        final *BlockingQueue*<String> response = **new** ArrayBlockingQueue<>(1);

Câu 8:



Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Bài 2:

Câu 9

Địa chỉ ip 2 máy

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Ping:

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Câu 10:

Ảnh có chứa văn bản, máy tính, màn hình, trong nhà

Mô tả được tạo tự động

Câu 11

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Câu 12:

Chất lượng video nhận được ở Client tốt hơn

Delay ảnh hưởng đến chất lượng truyền dòng video

Câu 13:

Ảnh có chứa văn bản, màn hình, máy tính, trong nhà

Mô tả được tạo tự động

Chất lượng video tốt hơn

Câu 14:

Khi tăng thì chất lượng video giảm

Câu 15:

Khi tăng lên sẽ không xem được toàn bộ video

Câu 16:

Khi tăng chất lượng video tốt hơn

Câu 17

ảnh hưởng của việc đảo thứ tự gói tin: Không ảnh hưởng lắm tới chất lượng video