

Call us: (000) 123-456 ☑ E-mail: info@vimaru.edu.vn

Trang chủ ▶ Khoa CNTT ▶ Bộ môn Khoa học Máy tính ▶ Năm học 2024-2025 ▶ Học kỳ 1 ▶ ATBMTT_N07_12425 ▶ General ▶ Kiếm tra 03

Câu hỏi 41 Hãy cho biết đặc điểm hàm băm: Danh sách câu hỏi Câu trả lời đã được lưu Select one: Đạt điểm 1,00 Tạo giá trị đầu ra có độ dài không đổi ₽ Đặt cờ ○ Mã hóa được bản rõ O Với cùng một giá trị đầu vào sẽ thu được các giá trị đầu ra khác nhau O Tạo giá trị đầu ra có đô dài thay đổi Câu hỏi 42 Kết luận nào đúng cho hàm băm MD-5: Câu trả lời đã được lưu Select one: Đạt điểm 1,00 ○ Có 2*128 giá trị băm ₽ Đặt cờ O Có 128 giá trị băm O Có 128² giá trị băm Có 2 giá trị băm Hàm băm có số lượng giá trị băm là 2¹⁰, nếu thám mã thử 50 văn bản khác nhau thì khả năng đụng Câu hỏi 43 Câu trả lời đã Nôp bài Thời gian còn lại 0:03:31 Đạt điểm 1,00 Select one: ₽ Đặt cờ 0.7 0.2 0.5 0.4 Câu hỏi 44 Kết luận nào sau là sai Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Select one: \bigcirc a. Hàm băm Sha an toàn hơn Md-5 ₽ Đặt cờ b. Chỉ các hàm băm Sha được dùng cho chữ ký số o. Hàm băm Md-5 có thể dùng cho chữ ký số O d. Hàm băm Md5 tồn tại đụng độ Câu hỏi **45** Kết luận nào đúng cho hàm băm: Câu trả lời đã được lưu Select one: Đạt điểm 1,00 O Phi đụng độ của MD-5 tương đương so với SHA-1 ₽ Đặt cờ O Phi đụng độ của MD-5 hơn so với SHA-1 O Hàm băm chỉ được áp dụng trong chữ ký số Hàm băm được dùng trong bản quyền phần mềm Câu hỏi 46 Ứng dụng chữ ký số có nhãn thời gian:

Câu trả lời đã

gnác Inn

Đạt điểm 1,00 P Đặt cờ Select one:

ullet a. Quy định thời gian xác minh chữ ký

o b. Chống sửa đổi thông tin hoặc chữ ký

 $\bigcirc\,$ c. Ký và xác minh thông tin chỉ 1 lần.

O d. Quy định thời gian ký

Câu hỏi **47** Câu trả lời đã

Chữ ký số của một cá nhân:

được lưu Đạt điểm 1,00 Select one: ₱ Đặt cờ a. Độ dài cố định nhưng nội dung biến đổi theo văn bản ký \bigcirc b. Độ dài thay đổi nhưng nội dung không đổi o. Độ dài và nội dung tương đương văn bản ký O d. Độ dài và nội dung cố định Câu hỏi 48 Kết luận nào đúng: Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Select one: O Chữ ký trên văn bản có độ dài bằng giá trị băm ₽ Đặt cờ O Chữ ký số có thể dùng nhãn thời gian O Chữ ký có kích thước bằng chính văn bản cần ký O Chữ ký trên văn bản khác nhau sẽ có kích thước khác nhau Câu hỏi 49 Kết luận nào đúng: Câu trả lời đã được lưu Select one: Đạt điểm 1,00 O Giải thuật sinh chữ ký là một giải thuật mã hóa khóa đối xứng ₽ Đặt cờ O Giải thuật xác nhận chữ ký là một giải thuật giải mã khóa đối xứng Chữ ký số có thể được xác nhận bởi nhiều người \bigcirc Giải thuật hàm băm là giải thuật mã hóa khóa đối xứng Câu hỏi **50** Giao thức Diffie - Hellman sử dụng chứng chỉ loại trừ thám mã: Câu trả lời đã quác Inn Đạt điểm 1,00 Select one: Sử dụng khóa cũ ₽ Đặt cờ Giả mạo danh tính Oửi bản tin cũ O Giải mã bản tin

Về trang trước <

Trang tiếp theo >



Hệ thống học trực tuyến - VMU

Info

VIMARU

Cổng thông tin sinh viên

Contact us

484 Lạch Tray - Kênh Dương - Lê Chân - Hải Phòng

Phone: (000) 123-456

∠E-mail: info@vimaru.edu.vn







