## NGUYÉN THI NA 22174600084

## BT\_TH1

```
1 from Crypto.PublicKey import RSA
         2 from Crypto.Cipher import PKCS1_OAEP
         4 key = RSA.generate(2048)
         5 private_key = key.export_key()
         6 public_key = key.publickey().export_key()
         9 aes_key = get_random_bytes(16)
        10 cipher_rsa = PKCS1_OAEP.new(RSA.import_key(public_key))
        12 start_time = time.time()
        14 print("Khóa AES sau khi giải mã:", decrypted_aes_key)
        15 print("Thời gian giải mã RSA:", rsa_decryption_time, "giây")
   Khóa AES sau khi giải mã: b'\xecK\xdfL#\xc4\xc4W\x17\x9e00\x10\xc3W\xbd'
   Thời gian giải mã RSA: 0.010610342025756836 giây
      from Crypto.PublicKey import RSA
from Crypto.Cipher import PKCS1_OAEP
       # Tao cap khóa RSA
key - RSA.generate(2048)
private_key = key.export_key()
public_key = key.publickey().export_key()
       # Mā hóa khóa AES bằng khóa công khai RSA và đo thời gian
aes_key = get_random_bytes(16)
cipher_rsa = PKCS1_OAEP.new(RSA.import_key(public_key))
      start_time = time.time()
encrypted_aes_key = cipher_rsa.encrypt(aes_key)
end_time = time.time()
rsa_encryption_time = end_time - start_time
      print("Khóa AES sau khi mā hóa bằng RSA:", encrypted_aes_key)
print("Thời gian mã hóa RSA:", rsa_encryption_time, "giây")
      # Giải mã khóa AES bằng khóa bí mặt RSA và đo thời gian decipher_rsa = PKCS1_OAEP.new(RSA.import_key(private_key))
      start_time = time.time()
decrypted_aes_key = decipher_rsa.decrypt(encrypted_aes_key)
end_time = time.time()
rsa_decryption_time = end_time = start_time
   print("Khóa AES sau khi giải mã:", decrypted_aes_key)
print("Thời gian giải mã RSA:", rsa_decryption_time, "giảy")
Khóa AES sau khi mã hóa bằng RSA: b']\xc7\xcb\xdf\xebS\x9e0\xe7G\xa3\xd1\xef\xabSv\xc2gk"\xb5\x9c\xc2M\xdf\x19\xc94\xd0\x11\x8c\x862\x82k\xad\xd1.!\xb4\xe5]S\xd0y\xb6\x8e+\x01-\x16\xf2(\x17\xd3\xc
Thời gian mã hóa RSA: 0.0 giấy
Khóa AES sau khi giải mã: b'\xeck\xdf\x10\xd1\x17\x9e00\x10\xc3M\xbd'
Thời gian giải mã RSA: 0.010610342025756836 giây
```