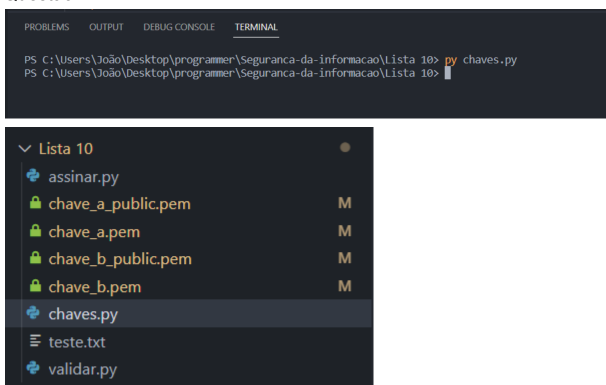
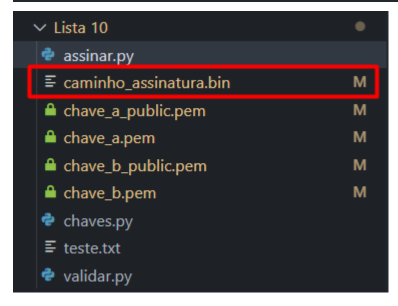
João Henrique Cardoso Bragantino

Questão 1



Questão 2

PS C:\Users\João\Desktop\programmer\Seguranca-da-informacao\Lista 10> py assinar.py
Digite o caminho do documento a ser assinado: teste.txt
Digite o caminho da chave privada (chave_a.pem): chave_a.pem
Documento assinado com sucesso. caminho_assinatura salva em caminho_assinatura.bin
PS C:\Users\João\Desktop\programmer\Seguranca-da-informacao\Lista 10>



Questão 3

PS C:\Users\João\Desktop\programmer\Seguranca-da-informacao\Lista 10> py validar.py
Digite o caminho do documento: teste.txt
Digite o caminho da assinatura (assinatura.bin): caminho_assinatura.bin
Digite o caminho da chave pública de A (chave_a_public.pem): chave_a_public.pem
A assinatura é válida. O arquivo é autêntico e foi assinado por A.
PS C:\Users\João\Desktop\programmer\Seguranca-da-informacao\Lista 10>

Questão 4

PS C:\Users\João\Desktop\programmer\Seguranca-da-informacao\Lista 10> py validar.py Digite o caminho do documento: teste.txt
Digite o caminho da assinatura (assinatura.bin): caminho_assinatura.bin
Digite o caminho da chave pública de A (chave_a_public.pem): chave_b_public.pem
A assinatura é inválida. O arquivo não é autêntico ou não foi assinado por A.
PS C:\Users\João\Desktop\programmer\Seguranca-da-informacao\Lista 10>