

Protokoły kryptograficzne

Zadanie 4

1. Zaimplementuj protokół podpisu cyfrowego DSA. Wykorzystaj bibliotekę OPENSSL i klasę OpenSSL::PKey::DSA

<https://ruby-doc.org/stdlib-2.4.0/libdoc/openssl/rdoc/OpenSSL/PKey/Dsa.html>
Wykorzystaj protokół DSA do podpisywania dokumentów na dysku.