# SWA-Lab1. Quiz [2025.03.07]

1. Które narzędzie w projekcie C uruchamia się najpierw: linker czy kompilator?
2. Po co w plikach nagłówkowych używamy tej konstrukcji? Wskazówka: czasem spotykana jest też dyrektywa #pragma once

#ifndef NANOMODBUS\_H

#define NANOMODBUS\_H

//…kod źródłowy

#endif //NANOMODBUS\_H

1. Na czym polega przeciążanie funkcji?
2. W jakim rodzaju pamięci mikrokontrolera umieszczane są skompilowane funkcje? A w jakim zmienne?
3. Skąd nazwa “plik nagłówkowy”? (ang. header file)