Vragen hoofdstuk 9

- 2. Ze vereisen veel ruimte
- 3. De routines malloc() en free() beheren vaak het geheugen in lijsten met verschillende structuren, dit kan het door elkaar halen
- 4. De grootte wordt geconfigureerd door de CONFIG_FREERTOS_ISR_STACKSIZE
- 5. De stackruimte wordt verminderd met elke openstaande ISR-aanroep.
- 8. Macro portYIELD_FROM_ISR() roept de taakplanner op vanuit een ISR
- 15. De oproep tot delay() is een blokkerende oproep. Deze Arduino-functie roept de FreeRTOS-routine vTaskDelay() op