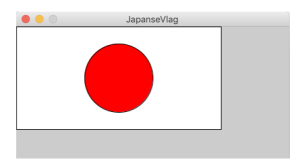
# W1 - L2 Voorbereiding

### **Bestuderen**

- Reader: Inleiding, hoofdstuk 1, §2.1, 2.3 en 2.4

# **Opgaven**

#### Japanse vlag I



Maak de Japanse vlag. De vlag is 2x zo breed als de hoogte. De diameter van de rode cirkel is één derde van de breedte van de vlag. Maak hiervoor zoveel mogelijk gebruik van variabelen. Het is mogelijk om één waarde (hoogte of breedte) vast te nemen en alle andere waarden uit te laten rekenen.

## Muispositie

Bestudeer de Processing variabelen mouseX en mouseY in de API. Schrijf nu een programma waarmee je de coordinaten van de muis in het console afdrukt en test deze. Krijg je de coordinaten van de muis te zien of alleen een nul? Hoe komt dat?