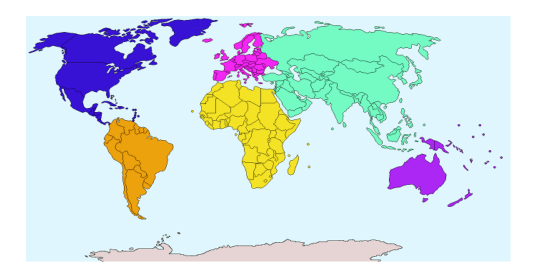
P2W2 Opdracht continenten



1. Maak een enumklasse **Continent** met daarin de 7 continenten als enumconstanten (neem de code gewoon over):

```
NOORD_AMERIKA(24256000, 470),

LATIJNS_AMERIKA(17819000, 331),

EUROPA(10530750, 728),

AZIE(44579000, 3604),

AFRIKA(30665000, 654.5),

AUSTRALIE(8535117, 29.5),

ANTARCTICA(13209000, 0);
```

Achter elk continent staat de oppervlakte (in km2) en het aantal inwoners (in miljoen).

- 2. Voorzie 2 attributen: oppervlakte (long) en inwoners (double).
- 3. Maak de juiste contructor op basis van de declaraties hierboven.
- 4. Voorzie een methode **bevolkingsDichtheid** die het aantal inwoners per km2 berekent.
- 5. Doe een override van de **toString** methode.
 - → voorbeeld van afdruk: "NOORD AMERIKA (bev.dichth: 19)"
- 6. Maak een klasse **TestContinenten** met daarin een **main**.
- 7. Draai een for each-lus doorheen de values van de enum en druk elk continent af.
 - → gewenste afdruk:

```
NOORD_AMERIKA (bev.dichth: 19)

LATIJNS_AMERIKA (bev.dichth: 19)

EUROPA (bev.dichth: 69)

AZIE (bev.dichth: 81)

AFRIKA (bev.dichth: 21)

AUSTRALIE (bev.dichth: 3)

ANTARCTICA (bev.dichth: 0)
```