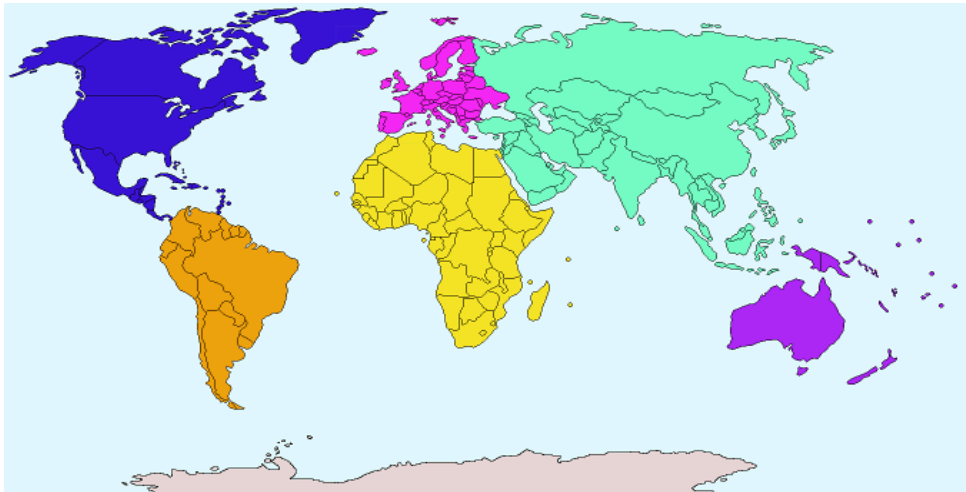


P2W2 Opdracht continenten



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 constructor 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)
```