

Review Triangle

<https://github.com/Mattidk/TriangleExercise>

- Fedt at du bruger kotlin, og det er også en fed metode 'distinct' på dit array.
- En god ide kunne være at tjekke på om de 3 sider kan være en trekant. Ved at tage 2 vilkårlige sider sum og tjekke om den sum er større end den sidste side. Dette kunne du lave før din 'when', så den ikke kommer ned i din when, hvis det ikke er en trekant.
- Hvis du i fremtiden vil lave junit test på dit program, kunne det måske være en god ide at sætte koden ind i sin egen funktion.

Coding standard document

- Lav 'Kode kommentar' så det er letter for andre at sætte sig ind i ens kode.
- Gode korrekt navne(fx funktioner, attributter), som giver mening i programmet. Derudover skal man holde det på et sporg fx engelsk.
- Overhold navngivnings typer fx 'Camel case'.
- Det er en god ide at tjekke efter om en value fra fx en funktion er null