**Switch**

Deze opdracht hebben wij vorig jaar ook gekregen... toen wilde ze dat we een switch statement maakte die het cijfer switchte en de gehele getallen als case nam, dus iets als:

switch(cijfer) {

case 1:

case 2:

case 3:

case 4:

case 5:

// het cijfer is een 1,2,3,4 of 5, dus onvoldoende

// Voer hier code in voor onvoldoende

break;

case 6:

case 7:

// cijfer is 6 of 7, code voor voldoende

break;

// nog meer case statements voor de andere cijfers

default:

// geen geldig cijfer

}

**Ternary**

Wel, in dat geval:

const in\_tekst = cijfer < 6 ? 'o' : (cijfer < 7 ? 'v' : (cijfer < 9 ? 'g' : 'u'));

Hoe wist je waar de haakjes () moesten? Ik experimenteerde ook met haakjes maar toen ik las over objects en shit wist ik al helemaal niet hoe ik dat moest toepassen.

Een ternary stel je zo op:

conditie ? waarde\_als\_waar : waarde\_als\_niet\_waar;

Dus de eerste conditie is cijfer < 6

Als dat zo is, is het cijfer onvoldoende

Voor leesbaarheid heb ik haakjes neergezet

Dan stel je gewoon een nieuwe ternary op, dus opnieuw een conditie (kleiner dan 7) en opnieuw een waarde voor waar ('v') en een nieuwe ternary voor alles 7 of hoger, etc.

Wanneer je een ternary maakt, doe dan na de : dus het else statement, twee haakjes om een condition in de condition te doen.