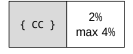
## Malusregel Programming Basics

Bij het verbeteren van de praktijkvragen wordt er rekening gehouden met de onderstaande criteria.



Niet <u>compileerbare</u> code of niet uitvoerbare code leidt tot een malus van 5% procent op het behaalde resultaat van de opgave.



Het niet volgen van de gangbare <u>codeconventies</u> leidt tot een malus van 2% per fout met een maximum van 4% op het behaalde resultaat van de opgave.



Het niet volgen van de <u>specificatie</u> (naamgeving van bestanden, klassen, variabelen, ...) zoals gevraagd in de opgave, leidt tot een malus van 2% per fout met een maximum van 4%.

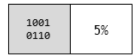
De percentages worden per vraag eerst opgeteld vooraleer de malus berekend wordt.

Je behaalt 15/20, maar de oefening compileert niet (5%), er zijn 4% codeconventiefouten en 4% specificatiefouten → Dit geeft een malus van 13% wat resulteert in 13.05/20 voor deze vraag.

Elk maluspercentage wordt PER VRAAG berekend, oftewel per IDE-project.

## Op het examen:

Vraag1: (10 punten)



{ cc }	2% max 4%
--------	--------------

√ SPEC	2% max 4%
--------	--------------