**Hoofdstuk 2 vragen**

Vraag 1. VAK Hoe ziet de bibliotheek iostream eruit?

Als een verzameling van classes en method

Vraag 2. Hoeveel functies omvat de bibliotheek iostream?

0

Vraag 3. Wat betekenen de tekens << in de iostream-syntax van de functie cout?

dat er output word gegenereerd

Vraag 4. Wat betekenen de tekens “ in de iostream-syntax van de functie cout?

die zorgen voor ruimte voor eigen getypte tekst

Vraag 5. Maakt het bedrijfleven veel of weinig gebruik van hergebruik?

Veel

Vraag 6. Moet de functie include altijd voorafgaand aan de functie main geprogrammeerd zijn?

ja

Vraag 7. Wat is een returnwaarde?

Eindwaarde van een method of function

Vraag 8. Wat is een typering?

de manier waarop je de code schrijft

Vraag 9. Wat is een Interface?

Alles waar 2 systemen een koppeling voor nodig hebben

Vraag 10. Waar kom je deze interface-soort in het bedrijfsleven tegen?

Bij bedrijven die text-based games maken