Multiple choice generator

Creëer een MCG die uit een lijst van vragen een vraag selecteert. Elke vraag kan/heeft meerdere goede antwoorden. Hierdoor kan een vraag meerdere keren terugkomen. Gebruiker dient een minimum aantal (dit instellen) vragen beantwoord te hebben en een minimale scoren van 70% behaalt te hebben vooraleer hij geslaagd is.

//main  
{

Vraag \*V = newvraag(“wie?”);

v-> VAT(goed\_antwoord(“ik”));  
 v-> VAT(fout\_antwoord(“jij”));  
 v-> VAT(fout\_antwoord(“hij”));  
 v-> VAT(fout\_antwoord(“zij”));

v-> ask(4);  
 v-> printScore;

}

//class vraag

{

String Q  
 list antwoorden  
 void VAT(antwoorden)  
 score  
 ask()

}

//class antwoord

{

String txt  
 int score() \*

}

\*goed\_antw

{

Return 1;

}

Of

\*fout\_antw

{

Return 0;

}

Hoe heet ik? //nog geen list

Soufian

Ben

Bart

Phil