CHAPTER

Vier op een Rij

FHICT

Leerdoelen	Class, method, constructor, object, private, enum.
Extra	Algoritme,
Vereiste voorkennis	object, class, method, if.
Challenge Type	Programming.

1.1 Vier op een rij

Maak het spel 4 op een rij waarbij je tegen de computer kunt spelen. Houd rekening met onderstaande eisen:

- 1. Programmeer class Zet met twee integer properties Rij en Kolom (de property Rij is readonly, deze wordt uitgerekend omdat de stenen naar beneden vallen). De constructor accepteert een referentie naar class Spel (zie hieronder) en een integer-kolom.
- 2. Een enum Field met mogelijke waarden Rood en Geel.

```
enum Veld {Rood, Geel}
```

3. Class *Spel* met intern een private array van 6 bij 7 (tweedimensionaal array)

```
[ Veld[,] bord = new Veld[6,7];
```

4. Het mag een console-applicatie zijn. Het speelbord hoeft niet te worden afgedrukt, mag wel, in een Console app kan dat met behulp van method Console.WriteLines (loop door het array en druk het stap voor stap af).

5. De class *Spel* heeft methoden als BedenkEenZet() om de beste zet voor de computer te bedenken en AccepteerEenZet(Zet z) (om een zet van de gebruiker te accepteren).

De methode BedenkEenZet() kan in eerste instantie op zoek gaan naar de eerste de beste vrije kolom. Indien er geen vrije kolom meer is dan kan de methode GelijkSpel() worden aangeroepen die het spel stopt. Maak private hulpmethoden zoals bool HeeftSpelerGewonnen() en bool HeeftComputerGewonnen() die je zelf aanroept.

```
private Random Randje;

public Zet BedenkEenZet()
{
   return new Zet(Randje.Next(7));
}
```