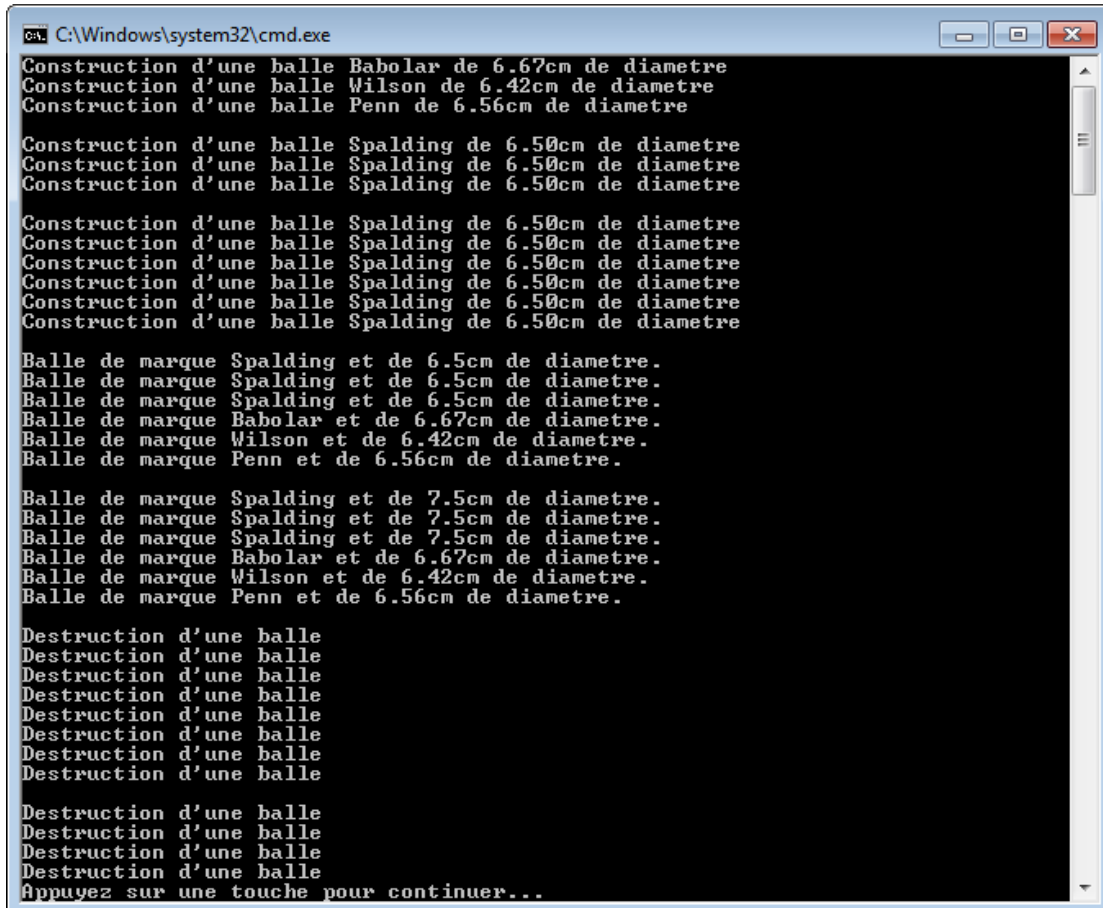


Allocation Dynamique

- Balles de Tennis

Vous devez remplir le fichier main.cpp dans le répertoire exercice. Remplissez partie par partie le questionnaire en vous assurant d'avoir un affichage très proche de celui-ci :



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Construction d'une balle Babolar de 6.67cm de diametre
Construction d'une balle Wilson de 6.42cm de diametre
Construction d'une balle Penn de 6.56cm de diametre

Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre
Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre
Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre

Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre
Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre
Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre
Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre
Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre

Balle de marque Spalding et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Babolar et de 6.67cm de diametre.
Balle de marque Wilson et de 6.42cm de diametre.
Balle de marque Penn et de 6.56cm de diametre.

Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Babolar et de 6.67cm de diametre.
Balle de marque Wilson et de 6.42cm de diametre.
Balle de marque Penn et de 6.56cm de diametre.

Destruction d'une balle
Destruction d'une balle
Destruction d'une balle
Destruction d'une balle
Destruction d'une balle
Destruction d'une balle
Destruction d'une balle

Destruction d'une balle
Destruction d'une balle
Destruction d'une balle
Destruction d'une balle
Appuyez sur une touche pour continuer...
```

Vous n'avez pas à modifier la classe Balle.