Créez une classe nommée **varchar** représentant une chaîne de caractères. Cette classe possède trois méthodes. Le constructeur définit la propriété chaine avec la valeur du paramètre qui lui est passé. La méthode **add**() réalise la concaténation de deux chaînes et retourne l’objet en cours (de type varchar), dont la propriété chaine est modifiée . La méthode **getch**() retourne la valeur de la propriété chaine, ce qui permet son affichage. Après la création d’un objet $texte de type **varchar** et l’initialisation de sa propriété chaine, l’appel de la méthode **getch**() retourne cette propriété, qui est de type string. Il est alors impossible d’appliquer une autre méthode à cette valeur. Par contre, si vous appelez d’abord la méthode **add**(), il devient possible d’enchaîner avec la méthode **getch**() pour allonger la chaîne puis l’afficher car **add**() retourne un objet **varchar**. Dans les mêmes conditions, vous pouvez envisager d’enchaîner les méthodes les unes aux autres et, par exemple, appliquer plusieurs fois la méthode **add**() puis la méthode

getch() pour réaliser un affichage