

Exemples d'opérations élémentaires et pas élémentaires

Hervé Dicky

opérations sur des données élémentaires :

<i>opération</i>	<i>élémentaire o</i>

opérations sur des données élémentaires :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>affectation, lecture ou écriture d'une donnée élémentaire</i>	

opérations sur des données élémentaires :

<i>opération</i>	<i>élémentaire o</i>
<i>affectation, lecture ou écriture d'une donnée élémentaire</i>	
<i>comparaison de deux données élémentaires</i>	

opérations sur des données élémentaires :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou</i>
<i>affectation, lecture ou écriture d'une donnée élémentaire</i>	oui
<i>comparaison de deux données élémentaires</i>	

opérations sur des données élémentaires :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>affectation, lecture ou écriture d'une donnée élémentaire</i>	oui
<i>comparaison de deux données élémentaires</i>	oui

opérations arithmétiques :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>

opérations arithmétiques :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>addition, soustraction, multiplication, division</i>	

opérations arithmétiques :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>addition, soustraction, multiplication, division</i>	
<i>puissance</i>	

opérations arithmétiques :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>addition, soustraction, multiplication, division</i>	oui
<i>puissance</i>	

opérations arithmétiques :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>addition, soustraction, multiplication, division</i>	oui
<i>puissance</i>	non

opérations sur les tableaux :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>

opérations sur les tableaux :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>accès à un élément (indiqué par son indice)</i>	

opérations sur les tableaux :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>accès à un élément (indiqué par son indice)</i>	
<i>recherche de l'indice d'un élément donné par sa valeur</i>	

opérations sur les tableaux :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>accès à un élément (indiqué par son indice)</i>	
<i>recherche de l'indice d'un élément donné par sa valeur</i>	
<i>comparer deux tableaux</i>	

opérations sur les tableaux :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>accès à un élément (indiqué par son indice)</i>	oui
<i>recherche de l'indice d'un élément donné par sa valeur</i>	
<i>comparer deux tableaux</i>	

opérations sur les tableaux :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>accès à un élément (indiqué par son indice)</i>	oui
<i>recherche de l'indice d'un élément donné par sa valeur</i>	non
<i>comparer deux tableaux</i>	

opérations sur les tableaux :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>accès à un élément (indiqué par son indice)</i>	oui
<i>recherche de l'indice d'un élément donné par sa valeur</i>	non
<i>comparer deux tableaux</i>	non

opérations sur les listes chaînées :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>

opérations sur les listes chaînées :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>rajouter un élément derrière une adresse donnée</i>	

opérations sur les listes chaînées :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>rajouter un élément derrière une adresse donnée</i>	
<i>supprimer le premier élément d'une valeur donnée</i>	

opérations sur les listes chaînées :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>rajouter un élément derrière une adresse donnée</i>	
<i>supprimer le premier élément d'une valeur donnée</i>	
<i>comparer deux listes chaînées</i>	

opérations sur les listes chaînées :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>rajouter un élément derrière une adresse donnée</i>	oui
<i>supprimer le premier élément d'une valeur donnée</i>	
<i>comparer deux listes chaînées</i>	

opérations sur les listes chaînées :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>rajouter un élément derrière une adresse donnée</i>	oui
<i>supprimer le premier élément d'une valeur donnée</i>	non
<i>comparer deux listes chaînées</i>	

opérations sur les listes chaînées :

<i>opération</i>	<i>élémentaire ou non</i>
<i>rajouter un élément derrière une adresse donnée</i>	oui
<i>supprimer le premier élément d'une valeur donnée</i>	non
<i>comparer deux listes chaînées</i>	non