

Corrigé-Type Examen Final

Questions de Cours (12X1.5=18Pts, 2 dernières questions 2X1Pt=2Pts):

Barème : toutes réponse correctes =1.5Pts , nombre de réponse correctes insuffisants ou supérieur au nombre de réponses incorrectes : 01 Pt, Nombre de réponses correctes < nombre de réponses incorrectes : 0.50 Pt, réponses incorrectes : 0Pt

2 Dernières questions : chaque réponse correcte : 0.50 Pt

| | |
|---|---|
| <p>Une méthode finale est une méthode:</p> <p><input type="checkbox"/> Sans implémentation</p> <p><input type="checkbox"/> Sans type de retour</p> <p><input type="checkbox"/> Sans paramètres</p> <p><input type="checkbox"/> Non publique</p> | <p>Une classe finale est une classe:</p> <p><input type="checkbox"/> Qu'on ne peut faire hériter une seule fois</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Qu'on ne peut pas dérive</p> <p><input type="checkbox"/> Qu'on ne peut pas factoriser</p> <p><input type="checkbox"/> Qu'on ne peut pas instancier</p> |
| <p>Un super constructeur est :</p> <p><input type="checkbox"/> Le constructeur de la classe dérivée</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Le constructeur de la classe mère</p> <p><input type="checkbox"/> Un constructeur surchargé</p> <p><input type="checkbox"/> Un constructeur par défaut</p> | <p>Un attribut protégé en java est un attribut qu'on :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Peut accéder dans sa classe</p> <p><input type="checkbox"/> Peut accéder dans les classes de son package</p> <p><input type="checkbox"/> Ne peut pas accéder en dehors de sa classe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Peut accéder dans sa classe et ses classes dérivées</p> |
| <p>Une méthode abstraite est une méthode :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sans corps</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sans implémentation</p> <p><input type="checkbox"/> Sans paramètres</p> <p><input type="checkbox"/> Sans type de retour</p> | <p>Une classe abstraite est une classe qu'on :</p> <p><input type="checkbox"/> Ne peut pas hériter</p> <p><input type="checkbox"/> Ne peut pas utiliser dans les programmes</p> <p><input type="checkbox"/> Ne peut pas dériver</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ne peut pas instancier</p> |
| <p>Un message en POO se traduit par :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> L'exécution d'une méthode par un objet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> L'exécution d'une méthode publique</p> <p><input type="checkbox"/> La suppression d'un l'objet</p> <p><input type="checkbox"/> La création d'un objet</p> | <p>Une interface Java est un :</p> <p><input type="checkbox"/> Ensemble de méthodes finales</p> <p><input type="checkbox"/> Ensemble d'attributs</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ensemble de méthodes abstraites</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ensemble de méthodes abstraites</p> |
| <p>Un objet est :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Instance d'une classe</p> <p><input type="checkbox"/> Ensemble d'attributs</p> <p><input type="checkbox"/> Ensemble d'attributs et de méthodes</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Identifiant, état et un comportement</p> | <p>Une classe est :</p> <p><input type="checkbox"/> Ensemble d'objets</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Abstraction d'objets (même attributs et méthodes)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Moule pour construire des objets</p> <p><input type="checkbox"/> Ensemble de méthodes</p> |
| <p>Surcharge = ensemble de méthodes avec :</p> <p><input type="checkbox"/> Mêmes paramètres</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Même nom, des paramètres différents</p> <p><input type="checkbox"/> Différents noms, mêmes paramètres</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Même nom et des types de paramètres différents</p> | <p>Redéfinition d'une méthode signifie :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réécriture d'une méthode dans une sous classe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Donner une nouvelle implémentation</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Même nom et mêmes paramètres</p> <p><input type="checkbox"/> Mêmes paramètres et des noms différents</p> |
| <p>En Java le mot clé final permet de :</p> <p><input type="checkbox"/> Déclarer un attribut</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Déclarer une classe non dérivable</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Déclarer une méthode finale</p> <p><input type="checkbox"/> Une interface.</p> | <p>En Java le mot clé new permet de :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Créer un objet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Instancier un objet</p> <p><input type="checkbox"/> Modifier l'état d'un objet</p> <p><input type="checkbox"/> Supprimer un objet</p> |