TEORICO HERDANZA E POLIMORFISMO

1. Que entendes por herdanza en Java:
2. Ocorre cando creamos varios métodos nunha clase
3. É a acción de crear clases derivadas dunha clase b
4. Ocorre cando sobrecargamos un método
5. Ocorre o definir atributos static nunha clase
6. Cando creamos unha clase derivada dunha clase nai herdamos :

A) Só os métodos

B) Só os atributos

C) Atributos e métodos

D) Non herdan nada

1. O polimorfismo basease en :
2. Declarar métodos nunha clase
3. Crear clases distintas nun proxecto
4. Utilizar un mesmo método para distintos obxectos
5. Utilizar un método para un só obxecto
6. Que erro hai no seguinte código.Supoñendo a clase pai xa definida

Class Fillo extends Pai {

@Override

public String toString ( ) {

return (“ son un fillo “ ); }

……

Pai fi = new Fillo ();

System. out. println (fi. ToString ( ));

}

1. Pode ser que a clase pai non teña o método toString ( )
2. Na clase fillo non de definiu un constructor
3. A inicialización do obxecto fi é incorrecta
4. Falta facer un cast para poder chamar o método toString ( )
5. Como se chama o seguinte método dende a clase filla .?

prívate void método ( ) { …. }

1. super.metodo( )
2. super( );
3. Non pode facerse a chamada.
4. Que repercusión ten por os atributos como prívate na herdanza .?
5. Fan que a herdanza sexa imposible. Os fillos non poden acceder os atributos
6. Obriga os fillos a usar métodos getters e setters
7. Non está permitido
8. Todas as respostas son correctas
9. Que é unha subclase :
10. Unha clase que utiliza os métodos e atributos doutra clase para realizar alguna acción específica. Tamén coñecida como clase filla
11. Unha clase que pasa os seus métodos e atributos a outra clase para que ésta poda utilizalos . Tamén coñecida como clase pai
12. Ningunha das anteriores
13. Que é unha superclase :
14. Unha clase que pasa os seus métodos e atributos a outra clase para que esta poda utilizalos. Tamén coñecida como clase pai
15. É unha clase que utiliza os métodos e atributos de outra clase para realizar alguna acción específica. Tamén coñecida como clase filla
16. Ningunha das anteriores.
17. A relación entre clase base e derivada :
18. A derivada herda propiedades da base
19. A derivada non debe ter unha base para funcionar correctamente
20. A base herda propiedades da derivada
21. Ningunha é certa
22. A que fai referencia o termo herdanza na POO .
23. Herdar o código doutro programador
24. Traspasar o que se avanzou do código a alguén máis
25. Recibir o avance que alguén máis realizou no traballo
26. Herdar cualidades das clases predecesoras e ter métodos própios diferentes o resto das clases .
27. É un tipo de polimorfismo :
28. Operadores
29. Superposición
30. Iteradores
31. Sobrecarga