



Name: _____ Punkte: ____ von 29

Code	Fragen	Pkte
/**	1. Was bedeuten diese Zeichen /**, * bzw. */	2
*		
*	2. Was könnte hier stehen?	2
*/		
public class Person		
{		
// Instanzvariablen	3. Was sind Instanzvariablen?	2
String name;	4. Was bedeutet //	1
int alter;		
double groesse;		
	5. Was fehlt hier? Ergänze!	2
double bmi;		
/**		
* Konstruktor für Objekte der Klasse Person	6. Was ist ein Konstruktor?	3
*/		
public Person(String inpName, _____, double inpGroesse, double inpGewicht, char inpGeschlecht)	7. Welche Variablen müssen hier stehen? Was fehlt hier? Ergänze!	3 2
{		
name = inpName;		
alter = inpAlter;		
inpGroesse = inpGroesse;	8. Was ist hier falsch? Verbessere!	1

gewicht = inpGewicht;		
geschlecht = inpGeschlecht;		
}		
public void zunehmen(double inpKilogramm)	9. Was bedeutet hier VOID 10. Was steht hinten dem Methodennamen in Klammern?	2 2
{		
System.out.println(name + " hat " + gewicht + " Kilogramm gewogen.");		
gewicht = gewicht + kilogramm;	11. Was ist hier falsch?	2
{System.out.println("Sie/Er hat " + _____ + " Kilogramm zugenommen und wiegt jetzt " + _____ + " Kilogramm.");} }	12. Was fehlt hier?	2
public double BmiAbfragen()	13. Was bedeutet das double in dieser Zeile	2
{		
System.out.println("Du hat einen BMI von "+ bmi +".");}		
return bmi; }	14. Was bewirkt das RETURN hier?	1

Viel Erfolg!!!

