

Erzeuge das Objekt `absatz_1` der Klasse `ABSATZ` nach Vorlage!

(Übernimm erst den Text und wende danach alle notwendigen Methoden an, die Attributwerte nach Vorlage zu ändern!)

*Die Ursprünge des heutigen Internet reichen in die 60er Jahre zurück. Es war die Zeit des Kalten Krieges zwischen den beiden Weltmächten USA und UDSSR. Im Department of Defense, dem amerikanischen Verteidigungsministerium, wurde seit den frühen 60er Jahren überlegt, wie man wichtige militärische Daten besser schützen könnte. Selbst bei einem atomaren Angriff des Gegners sollten die Daten nicht zerstört werden können. Als Lösung kam nur ein elektronisches Datennetz in Frage. So gab die US Air Force 1964 bei der RAND Corporation das so genannte "dezentrale Netzwerk" in Auftrag - der Vorläufer des heutigen Internets.*

Erzeuge das Objekt `absatz_1` der Klasse `ABSATZ` nach Vorlage!

(Übernimm erst den Text und wende danach alle notwendigen Methoden an, die Attributwerte nach Vorlage zu ändern!)

*Die Ursprünge des heutigen Internet reichen in die 60er Jahre zurück. Es war die Zeit des Kalten Krieges zwischen den beiden Weltmächten USA und UDSSR. Im Department of Defense, dem amerikanischen Verteidigungsministerium, wurde seit den frühen 60er Jahren überlegt, wie man wichtige militärische Daten besser schützen könnte. Selbst bei einem atomaren Angriff des Gegners sollten die Daten nicht zerstört werden können. Als Lösung kam nur ein elektronisches Datennetz in Frage. So gab die US Air Force 1964 bei der RAND Corporation das so genannte "dezentrale Netzwerk" in Auftrag - der Vorläufer des heutigen Internets.*

Erzeuge das Objekt `absatz_1` der Klasse `ABSATZ` nach Vorlage!

(Übernimm erst den Text und wende danach alle notwendigen Methoden an, die Attributwerte nach Vorlage zu ändern!)

*Die Ursprünge des heutigen Internet reichen in die 60er Jahre zurück. Es war die Zeit des Kalten Krieges zwischen den beiden Weltmächten USA und UDSSR. Im Department of Defense, dem amerikanischen Verteidigungsministerium, wurde seit den frühen 60er Jahren überlegt, wie man wichtige militärische Daten besser schützen könnte. Selbst bei einem atomaren Angriff des Gegners sollten die Daten nicht zerstört werden können. Als Lösung kam nur ein elektronisches Datennetz in Frage. So gab die US Air Force 1964 bei der RAND Corporation das so genannte "dezentrale Netzwerk" in Auftrag - der Vorläufer des heutigen Internets.*

**absatz\_1 : ABSATZ**

ausrichtung	=	Blocksatz
umrandung_linienanordnung	=	Standard, komplett
umrandung_linienstil	=	doppelt, 3,00pt
umrandung_abstand_zum_inhalt	=	0,35cm (links, rechts, oben, unten)
einzug_vor_text	=	3,00cm
einzug_hinter_text	=	3,00cm
hintergrund	=	Grau 20%

**alle\_zeichen\_von\_absatz\_1 : ZEICHEN**

schriftart	=	Arial
schriftschnitt	=	kursiv
schriftgrad	=	12pt
schriftfarbe	=	Weiß
hintergrund	=	Grau 60%

**absatz\_1 : ABSATZ**

ausrichtung	=	Blocksatz
umrandung_linienanordnung	=	Standard, komplett
umrandung_linienstil	=	doppelt, 3,00pt
umrandung_abstand_zum_inhalt	=	0,35cm (links, rechts, oben, unten)
einzug_vor_text	=	3,00cm
einzug_hinter_text	=	3,00cm
hintergrund	=	Grau 20%

**alle\_zeichen\_von\_absatz\_1 : ZEICHEN**

schriftart	=	Arial
schriftschnitt	=	kursiv
schriftgrad	=	12pt
schriftfarbe	=	Weiß
hintergrund	=	Grau 60%

**absatz\_1 : ABSATZ**

ausrichtung	=	Blocksatz
umrandung_linienanordnung	=	Standard, komplett
umrandung_linienstil	=	doppelt, 3,00pt
umrandung_abstand_zum_inhalt	=	0,35cm (links, rechts, oben, unten)
einzug_vor_text	=	3,00cm
einzug_hinter_text	=	3,00cm
hintergrund	=	Grau 20%

**alle\_zeichen\_von\_absatz\_1 : ZEICHEN**

schriftart	=	Arial
schriftschnitt	=	kursiv
schriftgrad	=	12pt
schriftfarbe	=	Weiß
hintergrund	=	Grau 60%