ID	Frage 20	Frage 21
Fragebogen 1		
4	Imperatives Modell	bessere Struktur
5	Imperatives Modell	und nochmal
6	Deklaratives Modell	Ich verstehe das deklarative PM nicht.
12	Imperatives Modell	analog + imperativ übersichtlicher
13	Imperatives Modell	Eine Art von Pfeiler. Der Prozess kann von Links nach Rechts gelesen werden.
16	Imperatives Modell	Die zahlreichen und komplexen Constraints im deklarativen Modell erschweren es, sich vorzustellen, was tatsächlich zur Laufzeit alles passieren kann.
17	Imperatives Modell	Wieder strukturierter Prozess
18	Deklaratives Modell	- zu viel unterschiedliche Symbolik beim imperativen Modell
19	Imperatives Modell	siehe oben
22	Imperatives Modell	imperative Vorteil: gleich wie das erste Beispiel strukturiert dargestellt
		deklarativ Nachteil: unübersichtlic, viele pfleilarten> Verwirrung, keine intuitive Leserichtung (wo soll man anfangen)
23	Imperatives Modell	Deklarativ zu komplex
24	Imperatives Modell	* Prozessablauf klar erkennbar.
25	Imperatives Modell	Deklaratives Modell ist sehr unübersichtlich!
		Das deklarative wirkt abschreckend, das imperative hingegen ist übersichtlich
-		das imperative Modell ist in diesem Fall wesentlich kompakter und verständlicher
		sehr viel uebersichtlicher
_	bogen 2	
		Übersichtliche Struktur
		Gleich als 17. Die Loops sind besser lesbar in dem BPMN Modell.
		Dei kalr definierte abfolge, mal wieder. ich muss nicht erst im Graphen suchen, bis ich weis, wa sich potenziel lalles als nächstes machen kann.
-	•	Das andere zu unübersichtlich
-	Imperatives Modell	
13	•	Notation verständlich
14	Imperatives Modell	Imperativ mit einem Blick verständlich, bei deklarativen muss man erst mal genau schauen was die ganzen Pfeile da machen und man hat sich da auch
		nicht besonders viel Mühe gegeben, die Pfeile 'sauber' zu machen.
		Wiederum weil man imperativen Modell den Ablauf "auf den ersten Blick" sieht - im deklarativen Modell ist der Ablauf nicht sofort ersichtlich.
		Mehr Erfahrung mit imperativen Modellen
19	Imperatives Modell	Hier habe ich wieder keinen wirklichen Anhaltspunkt, wo beim deklarativen Modell gestartet/beendet wird
	_	Stichwort "Pfeile hinterherlaufen"
21	Imperatives Modell	Ablauf klar erkennbar
23		Siehe beide vorherigen Fragen ;)
		Die Wiederholungen sind einfacher zu erkennen und Prozess ist strukturierter aufgebaut.
		Aktuell nur aus Gewohnheit, zu wenig Erfahrungswerte!
28	Imperatives Modell	UND / ODER Notation; Startpunkt ersichtlicher (anstatt einfach init in das Häusschen zu schreiben)