ID	Frage 18	Frage 19
Fra	gebogen 1	
		Schrift ist besser lesbar
5	Imperatives Modell	gleicher Grund wie oben
6	Deklaratives Modell	In diesem Fall ist das deklarative PM besser, weil man dem Modell hier auch ohne es zu kennen entnehmen kann das bei Erfolg die nächste Aktivität ausgeführt
		wird und bei Misserfolg die vorige.
12	Imperatives Modell	analog
13	Imperatives Modell	Die Pfeile werden eindeutiger benannt (nicht nur mit "succession".
16	Imperatives Modell	Beide Modelle sind schlecht, beim deklarativen ist man schneller beim Durchdringen der Semantik. Deklarative Modell man noch einfacher gestalten!
17	Imperatives Modell	Sehr strukturierter Prozesse. Kein Schleifen etc.
18	Deklaratives Modell	- in diesem Fall ist die Notation klarer - "unnötige" Artefakte (z.B. Joins) fehlen
		siehe oben
22	Deklaratives Modell	deklarativ Vorteil: man muss nicht die (in dem fall deutsche) Sprache kennen um das Modell zu verstehen, Modell auch ohne pfleilbeschriftung eindeutig
		deklarativ Nachteil: überflüssige Pfeilbeschriftung
23	Imperatives Modell	Zu wenig Informationen beim deklarativen Modell
24		* Prozessablauf klar erkennbar.
25	Imperatives Modell	- Gateways helfen die Struktur expliziter zu machen. So kann ich dem Sequenzfluss besser folgen.
		Same here
28	Deklaratives Modell	es ist etwas kompakter
		Alle informationen zum verstaendnis des diagramms gehen aus dem diagramm hervor. beispielsweise durch beschriftung der pfeile
Fra	gebogen 2	
_		siehe Frage 17
5	Imperatives Modell	Gleich als 17. Auf dem deklarativen Modell kann man die Loops nicht richtig sehen.
8	Imperatives Modell	Beim deklarativen ist nicht sofort ersichtlich, dass eine aktivität mehrmals hintereinander ausgeführt werden darf.
10	Imperatives Modell	Übersichtlicher start und Endpunkte def> richtung klar
12	Imperatives Modell	Pfeilrichtung ist eindeutiger; keine Punkte die noch etwas bedeuten könnten
13		Ich bin mit der Notation vertraut
14	Imperatives Modell	Finde eigentlich beide gleich gut verstänglich, hier hängt es vermutlich einfach davon ab, welche Sprache man persönlich mehr favorisiert.
16		Die Verbindung von mehreren Constraints finde ich sehr schwer verständlich (gibt auch Forschung dazu, die das empirisch belegt).
17		Mehr Erfahrung mit imperativen Modellen
19	Imperatives Modell	wüsste nicht was die Pfeile beim Deklarativen modell darstellen, wenn ich nicht das gleiche Beispiel im imperativen hätte.
-	· ·	Ich habe von "succession" und "not succession" nicht erwartet, dass sie so funktionieren, wie es im imperativen Modell beschrieben ist.
21		Ablauf mit Schleifen besser erkennbar
23		Siehe vorherige Frage Außerdem: * "not succession" sehr unintuitiv
_		Einfacher zu erkennen, dass nur bei Erfolg nächste Aktivität auszuführen ist.
26	Imperatives Modell	Aktuell nur aus Gewohnheit, zu wenig Erfahrungswerte!
28	Imperatives Modell	UND / ODER Notation