Jser Code :	Observer's Script
-------------	-------------------

T a s k s	Did the user complete the task?	Correctly? (Y7N) (correct answer)	Max Time Observed time (mm:ss)	Number of errors?	Was lost?	Asked for help	Observed Easiness/difficulty 1 – very difficult 5 – very easy	User Experienced Easiness/difficulty 1 – very difficult 5 – very easy
1	no ∐  yes ∐		4min 		no  _  slightly  _  a lot  _	no ∐  yes ∐  which?	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
2	no  yes	(2 horas)	2min :		no	no ∐  yes ∐  which?	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
3	no  yes		2min :		no  _  slightly  _  a lot  _	no ∐∣ yes ∐∣ which?	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
4	no  yes		3min :		no	no [_  yes [_  which?	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
5	no  yes		3min :		no ∐  slightly ∐  a lot ∐	no ∐  yes ∐  which?	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
6	no  yes		2min :		no	no ∐∣ yes ∐∣ which?	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

Contexto: "É aluno da Universidade de Aveiro e reparas que tens novas tarefas/exames de IHC tanto no eLearning como no Paco e precisas de as exportar para o seu calendário pessoal.

Para isso vai utilizar a nossa aplicação para ir buscar todos os eventos de IHC do calendário do Paco e do eLearning.

Visto que a importação irá conter algum "lixo" vai proceder a uma filtragem e a umas pequenas transformações nos eventos.

Finalmente, exporta o calendário."