



# Tâche B : Réexécuter la requête et vérifier les performances

1. Réexécutez la requête, cette fois nous pouvons simplement appeler `show()` à nouveau :

1	<code>dfa.show()</code>	
---	-------------------------	--

2. Lancez l'application sur le numéro de port `4040` en suivant le même processus que ci-dessus, pour ouvrir le navigateur PySpark.  
Accédez à l'onglet **Étapes** et consultez l'ID de l'étape la plus récente.

APACHE  
Spark  
3.1.1

Jobs

Stages

Storage

Environment

Executors

SQL

PySparkShell application UI

Stages for All Jobs

Completed Stages: 23  
Skipped Stages: 30  
Failed Stages: 1

Completed Stages (23)

Page: 11 Pages. Jump to 1. Show 100 items in a page. Go

Stage Id	Description	Submitted	Duration	Tasks: Succeeded/Total	Input	Output	Shuffle Read	Shuffle Write
53	<code>showString at NativeMethodAccessorImpl.java:0</code> <a href="#">+details</a>	2022/01/03 06:27:21	2 s	75/75				
50	<code>showString at NativeMethodAccessorImpl.java:0</code> <a href="#">+details</a>	2022/01/03 06:27:19	2 s	100/100			8.8 KiB	
47	<code>showString at NativeMethodAccessorImpl.java:0</code> <a href="#">+details</a>	2022/01/03 06:27:18	0.7 s	20/20				
44	<code>showString at NativeMethodAccessorImpl.java:0</code> <a href="#">+details</a>	2022/01/03 06:27:17	0.3 s	4/4				

3. Vous verrez que le travailleur supplémentaire avec l'ID `1 / <ip-address>` est répertorié et permet désormais d'exécuter davantage de tâches en parallèle. La chronologie des tâches doit ressembler à ce qui suit.

