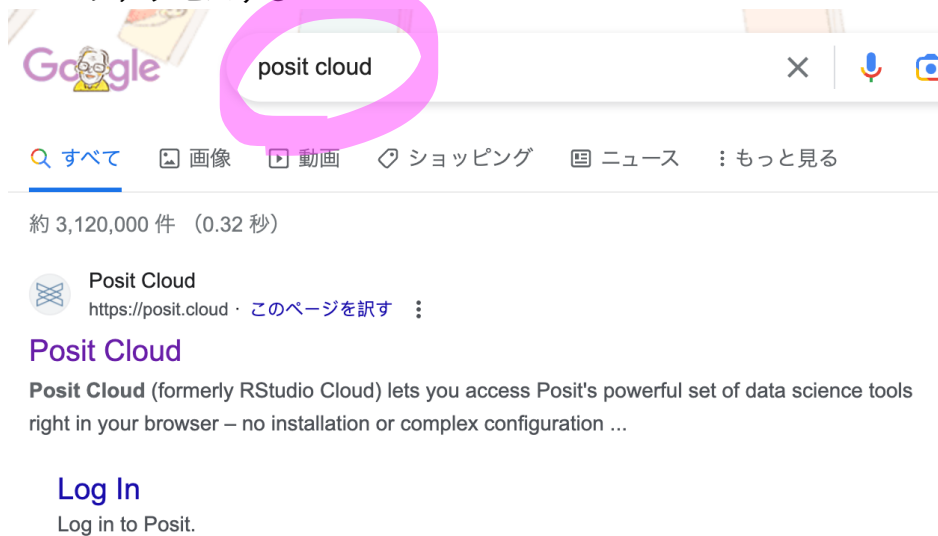
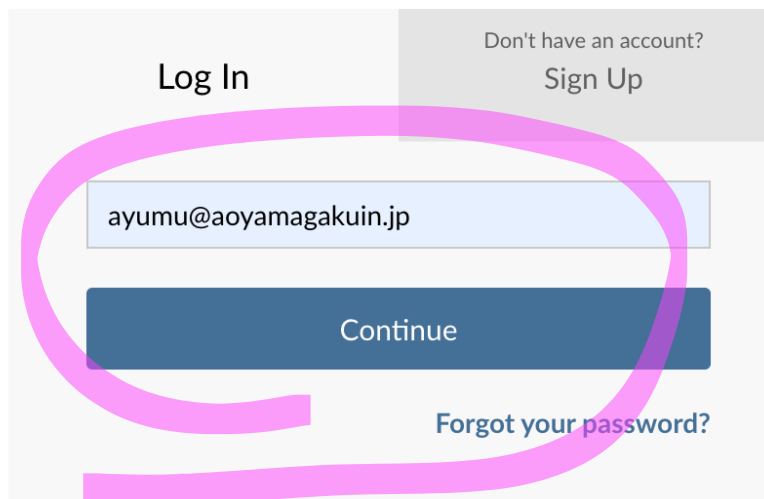


## R03: Posit Cloud プロジェクト 作成とダウンロード

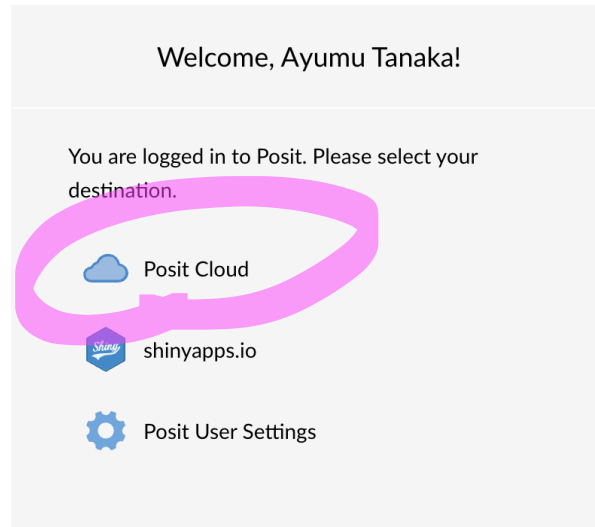
### 1. Posit Cloud にアクセスする



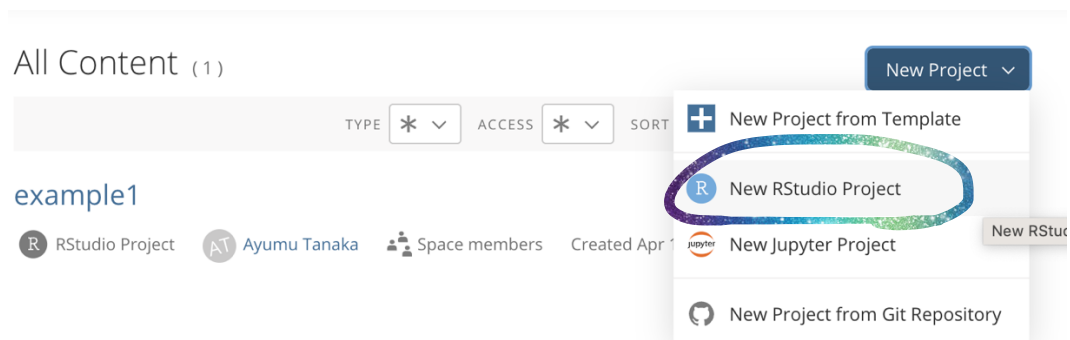
### 2. Posit Cloud でログインする。



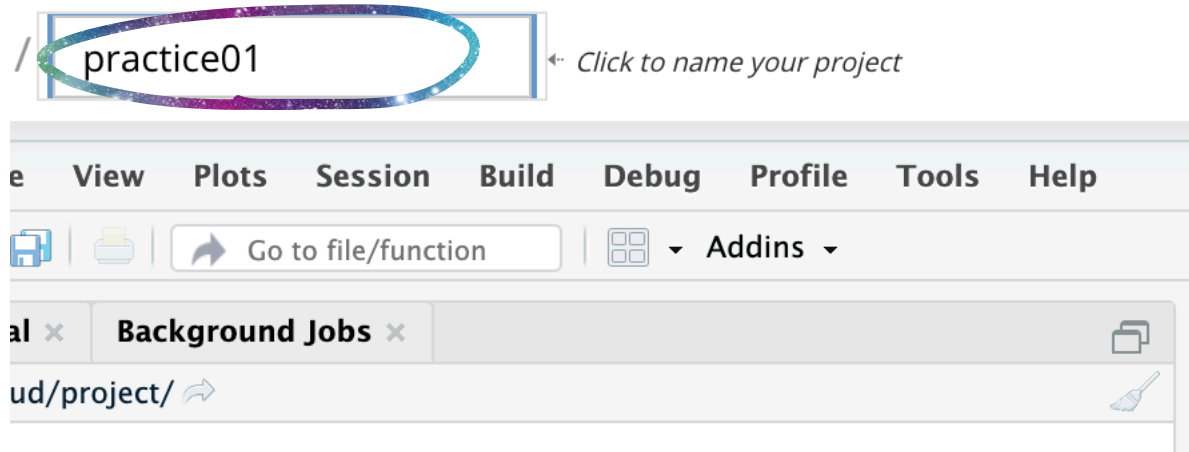
### 3. 以下のような画面が出たら、Posit Cloud を選択する。



4. 新規プロジェクトを作成するために、New Project を押す → New RStudio Project を押す  
(この後 1 分ほどかかる)



5. Untitled Project のページに遷移した後、「Untitled Project」という名前を、「practice01」に変更する。



6. コンソールで四則演算をする。

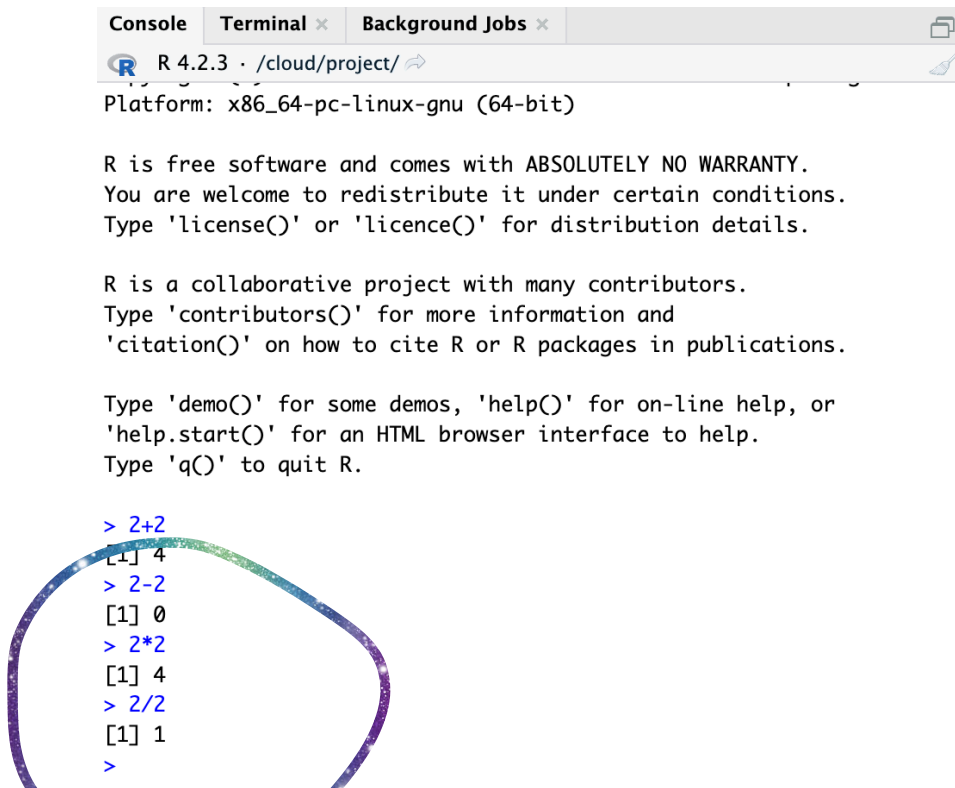
例)

足し算)  $2+2$

引き算)  $2-2$

掛け算)  $2*2$

割り算)  $2/2$



The screenshot shows the R console window with the following text:

```
Console Terminal x Background Jobs x
R 4.2.3 · /cloud/project/
Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
You are welcome to redistribute it under certain conditions.
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

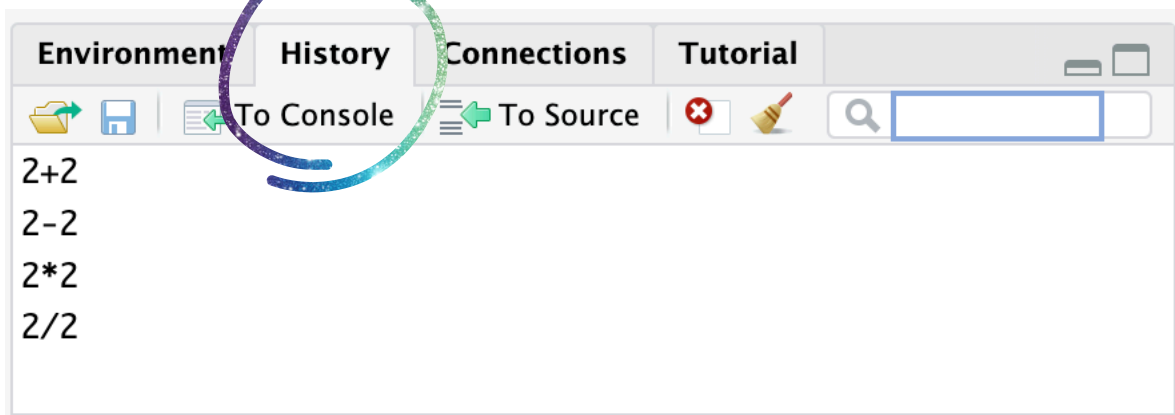
R is a collaborative project with many contributors.
Type 'contributors()' for more information and
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or
'help.start()' for an HTML browser interface to help.
Type 'q()' to quit R.

> 2+2
[1] 4
> 2-2
[1] 0
> 2*2
[1] 4
> 2/2
[1] 1
>
```

A blue circular highlight is drawn around the input and output of the four arithmetic operations.

7. 履歴を確認する。

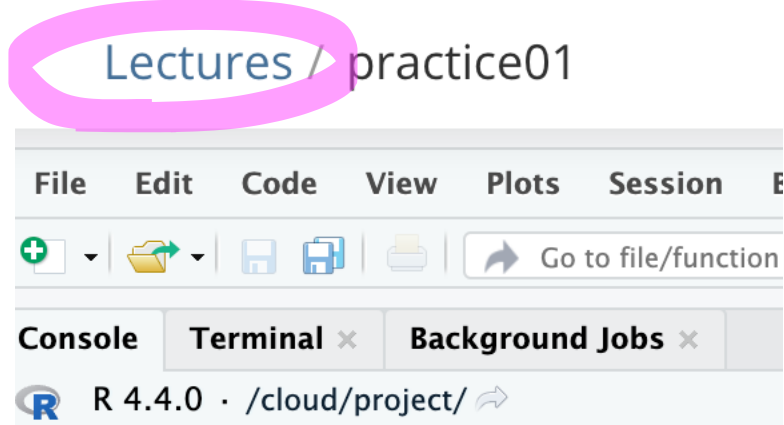


The screenshot shows the RStudio History pane with the following text:

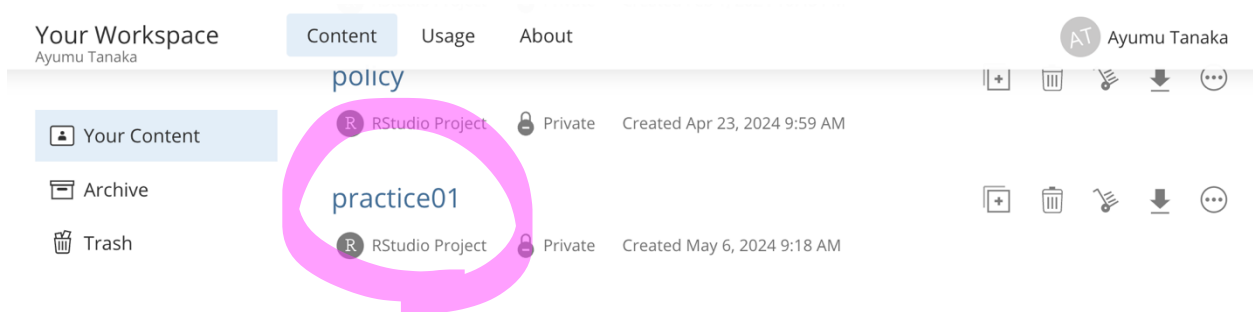
```
Environment History Connections Tutorial
To Console To Source
2+2
2-2
2*2
2/2
```

A blue circular highlight is drawn around the History pane header and the list of commands.

8. Space 名 (例「Lectures」) を押して、戻る。



9. プロジェクトが保存されていることを確認。



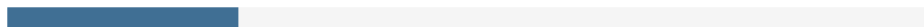
10. プロジェクトをエクスポートするボタンを押して、ダウンロード開始する。



Export Project



Creating project file for practice01.



## Project Export Complete



Project export complete. You can now download practice01.

Download