# **第 6 章 : 分類の微調整**

### **メインチャプターコード**

* [ch06.ipynb](https://github.com/rasbt/LLMs-from-scratch/blob/main/ch06/01_main-chapter-code/ch06.ipynb) には、この章に表示されているすべてのコードが含まれています
* [previous\_chapters.py](https://github.com/rasbt/LLMs-from-scratch/blob/main/ch06/01_main-chapter-code/previous_chapters.py) は、前の章でコーディングしてトレーニングした GPT モデルと、この章で再利用する多くのユーティリティ関数を含む Python モジュールです
* [gpt\_download.py](https://github.com/rasbt/LLMs-from-scratch/blob/main/ch06/01_main-chapter-code/gpt_download.py)には、事前学習済みの GPT モデルの重みをダウンロードするためのユーティリティ関数が含まれています
* [exercise-solutions.ipynb](https://github.com/rasbt/LLMs-from-scratch/blob/main/ch06/01_main-chapter-code/exercise-solutions.ipynb) には、この章のエクササイズ ソリューションが含まれています

### **オプションコード**

* [load-finetuned-model.ipynb](https://github.com/rasbt/LLMs-from-scratch/blob/main/ch06/01_main-chapter-code/load-finetuned-model.ipynb) は、この章で作成したファインチューニングモデルをロードするためのスタンドアロンの Jupyter ノートブックです
* [gpt\_class\_finetune.py](https://github.com/rasbt/LLMs-from-scratch/blob/main/ch06/01_main-chapter-code/gpt_class_finetune.py)は、GPTモデルを微調整するために[ch06.ipynb](https://github.com/rasbt/LLMs-from-scratch/blob/main/ch06/01_main-chapter-code/ch06.ipynb)に実装したコードを含むスタンドアロンのPythonスクリプトファイルです(章の要約と考えることができます)