図書館情報技術論 2024-03

|--|

Python ファイルの練習問題

「py307.ipynb」を使い、以下のパターンで表示させたいとする。

```
195 は、分類 0 の貸し出し冊数です。
295 は、分類 1 の貸し出し冊数です。
568 は、分類 2 の貸し出し冊数です。
777 は、分類 3 の貸し出し冊数です。
187 は、分類 4 の貸し出し冊数です。
252 は、分類 5 の貸し出し冊数です。
120 は、分類 6 の貸し出し冊数です。
186 は、分類 7 の貸し出し冊数です。
312 は、分類 8 の貸し出し冊数です。
546 は、分類 9 の貸し出し冊数です。
106 は、分類 A の貸し出し冊数です。
315 は、分類 S の貸し出し冊数です。
315 は、分類 S の貸し出し冊数です。
315 は、分類 X の貸し出し冊数です。
```

そのためには、以下の行を修正すればよい。

```
print("分類 %s の貸し出し冊数:%d"%(k,cfreq[k]))
```

以下の A, B, C のうち、正しいものはどれか? A, B, C の記号のどれか 1 つだけを で囲むこと。

А	print("分類	i %s は、	、貸 し出 し冊 数 です。: %d" % (k, cfreq[k]))
В	print("%s	は、分 類	%d の貸し出し冊数です。"% (k, cfreq[k]))
С	print("%d	は、分 類	%s の貸し出し冊 数です。" % (cfreq[k], k))