

学籍番号											氏名								
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

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。
232 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、正しい修正の記号を で囲むこと。

<b>A</b>	<code>print("分類 %s は、貸し出し冊数です。: %d" % (k, cfreq[k]))</code>
<b>B</b>	<code>print("%s は、分類 %d の貸し出し冊数です。" % (k, cfreq[k]))</code>
<b>C</b>	<code>print("%d は、分類 %s の貸し出し冊数です。" % (cfreq[k], k))</code>