

FlappyBird Level 5: Formatiertes f-print

Schreibe ein Programm, das folgende Statuswerte (Absolute Geschwindigkeit und Y-Position) vom Vogel **formatiert** auf zwei Nachkommastellen ausgibt.

```
Ich bin bird!
PosY.=      359.77 Pixel
GeschwAbs.= 45.75 Pixel/s
Winkel.=    0.0 Grad
```

Dabei soll die Ausgabe **rechtsbündig** mit festen Breiten erfolgen und auf **auf zwei Nachkommastellen** gerundet werden.

⚠️ Warnung

Es soll im f-String gerundet werden. Die Funktion `round` darf nicht verwendet werden.

Füge deine Lösung in das File `student_code.py` ein!

```
LEVEL = 5

def solution():
    from flappybird.bird import bird
    # Füge hier deine Lösung ein!
```

📌 Hinweis

In f-Strings wie

```
f"{expression:format}"
```

wird alles nach dem **Doppelpunkt** wird als **Formatierungsanweisung** betrachtet. Soll eine Kommazahl (**float**) formatiert werden muss in der Formatierungsanweisung **f** stehen, soll stattdessen eine Ganzzahl formatiert werden **d**.

Number	Format	Output	Description
3.1415926	{:.2f}	3.14	float mit zwei Nachkommastellen
3.1415926	{:+.2f}	+3.14	float mit zwei Nachkommastellen und Vorzeichen
-1	{:+.2f}	-1.00	float mit zwei Nachkommastellen und Vorzeichen
2.71828	{:.0f}	3	float ohne Nachkommastellen
2.71828	{:6.2f}	2.72	float mit insgesamt 6 Zeichen, aufgefüllt mit Space
2.71828	{:06.2f}	002.72	float mit insgesamt 6 Zeichen, aufgefüllt mit 0
5	{:0>2d}	05	Auffüllen der Zahl mit Nullen (left padding, width 2)
5	{:x<4d}	5xxx	Auffüllen der Zahl mit x-en (right padding, width 4)
10	{:x<4d}	10xx	Auffüllen der Zahl mit x-en (right padding, width 4)

