Naming conventions in programming

طريقة تتبع معاير للمبرمجين لتسهيل عليهم كتابة الكود هناك اربع انواع متبعة  
[**Camel Case**](https://www.freecodecamp.org/news/programming-naming-conventions-explained/#what-is-camel-case)

[**Snake Case**](https://www.freecodecamp.org/news/programming-naming-conventions-explained/#what-is-snake-case)

[**Kebab Case**](https://www.freecodecamp.org/news/programming-naming-conventions-explained/#what-is-kebab-case)

[**Pascal Case**](https://www.freecodecamp.org/news/programming-naming-conventions-explained/#what-is-pascal-case)

1. Camel Case

اول كلمه تبدا بحرف سمول و باقى الكلمات الكلام يبقى كبتل  
**ex: firstName , lastName**

2-[**Snake Case**](https://www.freecodecamp.org/news/programming-naming-conventions-explained/#what-is-snake-case) **Underscore**اول كلمه تبدا بحرف سمول و باقى الكلمات الكلام يبقى سمول بس بفصل بنهم علامة

**Ex :first\_name , last\_name**

**3-**[**Kebab Case**](https://www.freecodecamp.org/news/programming-naming-conventions-explained/#what-is-kebab-case)

بنهم  **Dashe**اول كلمه تبدا بحرف سمول و باقى الكلمات الكلام يبقى سمول بس بفصل بنهم علامة

**Ex :first-name , last-name**

**3-**[**Pascal Case**](https://www.freecodecamp.org/news/programming-naming-conventions-explained/#what-is-pascal-case)

اول حرف كابتل وتانى حرف كابتل بدون عمل مسطرة بينهم

**Ex :FirstName , LastName**

How does strcmp() function in php actually works

عبارة عن فانكشن جاهز بتوفرها لغة phpعلشان استخدمها ف المقاربنة بين two String

القيم اللى بترجع بيها الفانكشن  
0 🡺 فى حالة two String is equal for length and Ascii Code  
1 🡺 فى حالة كلمة الاولى اكبر من الكلمة التانية من حيث الطول و ASCII Code  
-1 🡺 فى حالة الكلمة الاولى اقل من التانية من حيث الطول و ASCII Code

بمعنى انه بشوف حصل جمع الحروف الموجودة داخل الكلمة باستخدام ِASCII Code

لو حاصل الجمع بتاعهم زى بعض كده بساوى 0  
لو حاصل الجمع الاسكى كود بتاع الكلمة الاولى اكبر من حاصل جمع الاسكى كود بتاع الكلمة التانية كده هيطلع 1  
لو حاصل الجمع الاسكى كود بتاع الكلمة الاولى اقل من حاصل جمع الاسكى كود بتاع الكلمة التانية كده هيطلع -1