

**١٠٠ هو والعامل، هو العمل سير**

١: □□□□□□□□ لـ وفقاً

**البرمجة**

الكبيرة اللغات نماذج تنسيق فيها يتم أنظمة هي البرمجة العمليات التدفقات مسبقاً. محددة برمجية مسارات خلل من والأدوات

**الشكل**

الكبيرة اللغات نماذج فيها تتحكم أنظمة هي أخرى، ناحية من ، الأولاء المهام. إنجاز كيفية في المدونة على الحفاظ مع الأدوات، واستخدام الخاصة عملياتها في ديناميكي

هو: هذا من أفهمه ما

أولاً بالعرض البحث كـبيـرحـد إلى يشبه من صة أو تطبيـق لتعـزيـز ██████████ الـعـمـل سـيـر اسـتـخـدام  
الآخر. تـلـو ومـسـتـوـى مـنـهـجـي بشـركـل المـهـام إكـمـال يـتـم حـيـث، ██████████  
المـهـام مـع الـتـعـامـل يـتـم حـيـث، ██████████ أولاً بالـعـمـق الـبـحـث أكـثـر يـشـبـه ██████████ الـوـكـلـاء اسـتـخـدام  
بـخـطـوة. خـطـوة اسـتـكـشـافـيـة بـطـريـقـة

على نفسره الشريء وينطبق آخر، **داخل** متداخلاً **داخل** يكون أن يمكن. **داخل** و **داخل** دمج يمكن ال أحيان، بعض في **داخل**.

يتم البدائية، في .أولاً بالعرض البحث يشبه 1 الممثال، سبيل على ثم، تفصيلياً. أكثر تفسيات إلى خطوة لكل توسيع ويتم من فصلة، خطوات إلى الرئيسية المهام تقسيم النهائية. النتيجة تقديم يتم التفكير، كل على بناء

نظام إنشاء أو **تطبيق** بناء الاصطناعي الذكاء من طلب مثل للغاية، المعلقة للمهام بالنسبة من مزيج أو **أولاً** بالعمق البحث أو **أولاً** بالعرض البحث خوارزمية استخدام يمكنه تشغيل، التعمق إلى الاصطناعي الذكاء يحتاج أحياناً **و** **لـ** استخداما كفيّة على حقاً يعتمد الأمر الاثنين. **ن** **ه** **ن** **ط** **ا** **ق** **ت** **و** **س** **ي** **ع** إلى يحتاج وأحياناً، **ن** **ط** **ا** **ق** **ت** **و** **س** **ي** **ع**.

أهدافه. لتحقيق ذلك بعد فعله يجب ما تقييـم الاصطناعي الذكاء على يجب خطوة، كل في أنه هو آخر اعتبار  
يحتاج حيث، **تطبيق إنشاء مثل الأهداف**، من العديد هناك تكون قد للاهتمام. مثير جانب هي الأهداف  
الاحتبارات وجميع مَنفذة، الميزات وجميع جيد، بشكل تعمل الكوادر جميع أن من التأكد إلى الاصطناعي الذكاء  
هدف مع التعامل الاصطناعي الذكاء على يجب هل للاهتمام. مثير الأهداف هذه إلى للوصول الطريقة بنجاح. تمر  
هدف؟ كل على التكراري عِدْ ثم متزامن بشكل الأهداف جميع في تقدّمًا ئحرز أن يجب أم مرة، كل في واحد

فعالين، وكلاء بناء<sup>1</sup> □□□□□□□□