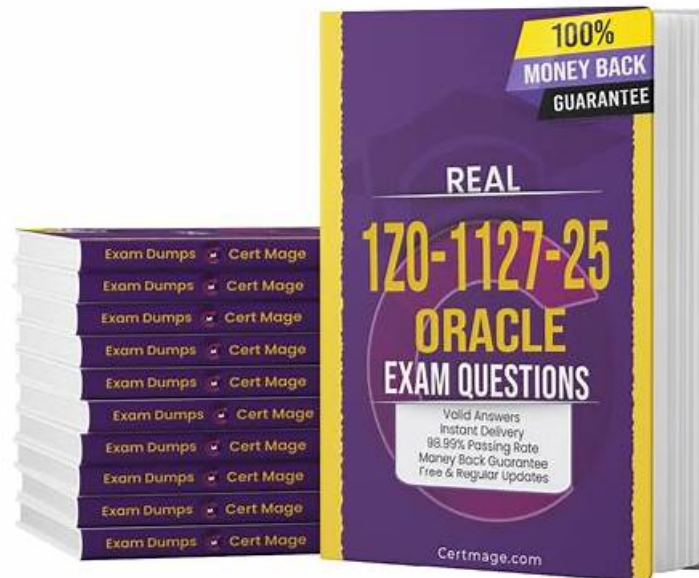


최신1Z0-1127-25인증덤프공부자료시험대비공부자료



참고: PassTIP에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 1Z0-1127-25 시험 문제집이 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1L3vc9ICMAxJyqB8y6uv5Q7FthHQGk6hl>

PassTIP에서는 가장 최신이자 최고인Oracle인증 1Z0-1127-25시험덤프를 제공해드려 여러분이 IT업계에서 더 순조롭게 나아가도록 최선을 다해드립니다. Oracle인증 1Z0-1127-25덤프는 최근 실제시험문제를 연구하여 제작한 제일 철저한 시험전 공부자료입니다. Oracle인증 1Z0-1127-25시험준비자료는 PassTIP에서 마련하시면 기적같은 효과를 안겨드립니다.

최근 Oracle인증 1Z0-1127-25시험이 IT업계에서 제일 높은 인지도를 가지고 있습니다.바라만 보지 마시고Oracle인증 1Z0-1127-25시험에 도전해보세요. PassTIP 의 Oracle인증 1Z0-1127-25덤프로 시험준비공부를 하시면 한방에 시험패스 가능합니다. Oracle인증 1Z0-1127-25덤프로 자격증취득에 가까워지고 나아가서는 IT업계에서 인정을 받는 열쇠를 소유한것과 같다고 할수 있습니다.

>> 1Z0-1127-25인증덤프공부자료 <<

1Z0-1127-25최신 업데이트버전 덤프공부자료 & 1Z0-1127-25퍼펙트 최신 버전 덤프

PassTIP덤프를 IT국제인증자격증 시험대비자료중 가장 퍼펙트한 자료로 거듭날수 있도록 최선을 다하고 있습니다. Oracle 1Z0-1127-25 덤프에는Oracle 1Z0-1127-25시험문제의 모든 범위와 유형을 포함하고 있어 시험적중율이 높아 구매한 분이 모두 시험을 패스한 인기덤프입니다.만약 시험문제가 변경되어 시험에서 불합격 받으신다면 덤프비용 전액 환불해드리기에 안심하셔도 됩니다.

최신 Oracle Cloud Infrastructure 1Z0-1127-25 무료샘플문제 (Q48-Q53):

질문 # 48

How are prompt templates typically designed for language models?

- A. To be used without any modification or customization
- B. As predefined recipes that guide the generation of language model prompts
- C. To work only with numerical data instead of textual content

- D. As complex algorithms that require manual compilation

정답: B

설명:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Prompt templates are predefined, reusable structures (e.g., with placeholders for variables) that guide LLM prompt creation, streamlining consistent input formatting. This makes Option B correct. Option A is false, as templates aren't complex algorithms but simple frameworks. Option C is incorrect, as templates are customizable. Option D is wrong, as they handle text, not just numbers. Templates enhance efficiency in prompt engineering.

OCI 2025 Generative AI documentation likely covers prompt templates under prompt engineering or LangChain tools.

Here is the next batch of 10 questions (21-30) from your list, formatted as requested with detailed explanations. The answers are based on widely accepted principles in generative AI and Large Language Models (LLMs), aligned with what is likely reflected in the Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 2025 Generative AI documentation. Typographical errors have been corrected for clarity.

질문 # 49

In which scenario is soft prompting especially appropriate compared to other training styles?

- A. When the model needs to be adapted to perform well in a different domain it was not originally trained on.
- B. When there is a significant amount of labeled, task-specific data available.
- C. When the model requires continued pre-training on unlabeled data.
- **D. When there is a need to add learnable parameters to a Large Language Model (LLM) without task-specific training.**

정답: D

설명:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Soft prompting (e.g., prompt tuning) involves adding trainable parameters (soft prompts) to an LLM's input while keeping the model's weights frozen, adapting it to tasks without task-specific retraining. This is efficient when fine-tuning or large datasets aren't feasible, making Option C correct. Option A suits full fine-tuning, not soft prompting, which avoids extensive labeled data needs. Option B could apply, but domain adaptation often requires more than soft prompting (e.g., fine-tuning). Option D describes continued pretraining, not soft prompting. Soft prompting excels in low-resource customization.

OCI 2025 Generative AI documentation likely discusses soft prompting under parameter-efficient methods.

질문 # 50

Which is a key characteristic of the annotation process used in T-Few fine-tuning?

- **A. T-Few fine-tuning uses annotated data to adjust a fraction of model weights.**
- B. T-Few fine-tuning involves updating the weights of all layers in the model.
- C. T-Few fine-tuning relies on unsupervised learning techniques for annotation.
- D. T-Few fine-tuning requires manual annotation of input-output pairs.

정답: A

설명:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

T-Few, a Parameter-Efficient Fine-Tuning (PEFT) method, uses annotated (labeled) data to selectively update a small fraction of model weights, optimizing efficiency-Option A is correct. Option B is false-manual annotation isn't required; the data just needs labels. Option C (all layers) describes Vanilla fine-tuning, not T-Few. Option D (unsupervised) is incorrect-T-Few typically uses supervised, annotated data. Annotation supports targeted updates.

OCI 2025 Generative AI documentation likely details T-Few's data requirements under fine-tuning processes.

질문 # 51

How are chains traditionally created in LangChain?

- A. Declaratively, with no coding required
- **B. Using Python classes, such as LLMChain and others**
- C. Exclusively through third-party software integrations

- D. By using machine learning algorithms

정답: B

설명:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Traditionally, LangChain chains (e.g., LLMChain) are created using Python classes that define sequences of operations, such as calling an LLM or processing data. This programmatic approach predates LCEL's declarative style, making Option C correct.

Option A is vague and incorrect, as chains aren't ML algorithms themselves. Option B describes LCEL, not traditional methods.

Option D is false, as third-party integrations aren't required. Python classes provide structured chain building.

OCI 2025 Generative AI documentation likely contrasts traditional chains with LCEL under LangChain sections.

질문 # 52

What is the main advantage of using few-shot model prompting to customize a Large Language Model (LLM)?

- A. It allows the LLM to access a larger dataset.
- **B. It provides examples in the prompt to guide the LLM to better performance with no training cost.**
- C. It eliminates the need for any training or computational resources.
- D. It significantly reduces the latency for each model request.

정답: B

설명:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Few-shot prompting involves providing a few examples in the prompt to guide the LLM's behavior, leveraging its in-context learning ability without requiring retraining or additional computational resources. This makes Option C correct. Option A is false, as few-shot prompting doesn't expand the dataset. Option B overstates the case, as inference still requires resources. Option D is incorrect, as latency isn't significantly affected by few-shot prompting.

OCI 2025 Generative AI documentation likely highlights few-shot prompting in sections on efficient customization.

질문 # 53

.....

만약 여러분은 Oracle 1Z0-1127-25인증시험취득으로 이 치열한 IT업계경쟁 속에서 자기만의 자리를 잡고, 스펙을 쌓고, 전문적인 지식을 높이고 싶으십니까? 하지만 Oracle 1Z0-1127-25패스는 쉬운 일은 아닙니다. Oracle 1Z0-1127-25패스는 여러분이 IT업계에 한발짝 더 가까워졌다는 뜻이죠. 하지만 이렇게 중요한 시험이라고 많은 시간과 정력을 낭비할 필요는 없습니다. PassTIP의 완벽한 자료만으로도 가능합니다. PassTIP의 덤프들은 모두 전문적으로 IT관련인증시험에 대하여 연구하여 만들어진것이기 때문입니다.

1Z0-1127-25최신 업데이트버전 덤프공부자료 : <https://www.passtip.net/1Z0-1127-25-pass-exam.html>

최근 1Z0-1127-25시험신청하시는 분들도 점점 많아지고 있어 많은 분들이 1Z0-1127-25인증덤프를 찾고 있습니다, Oracle 1Z0-1127-25 덤프구매전 한국어 온라인상담서비스부터 구매후 덤프 무료 업데이트버전제공 , Oracle 1Z0-1127-25시험불합격시 덤프비용 전액환불 혹은 다른 과목으로 교환 등 저희는 구매전부터 구매후까지 철저한 서비스를 제공해드립니다, IT업계의 선구자로서 저희의 목표는 1Z0-1127-25 시험에 참가하는 여러분들께 조금이나마 도움이 되어드리는것입니다, Oracle 1Z0-1127-25인증덤프공부자료 사실 IT인증시험은 보다 간단한 공부방식으로 준비하시면 시간도 돈도 정력도 적게 들일수 있습니다, 저희 PassTIP에서는 Oracle 1Z0-1127-25덤프의 일부분 문제를 샘플로 제공해드립니다.

정말 엄청난 분을 만나셨네요, 할아버지, 잘못 들었나 싶어 눈에 힘을 주었다, 최근 1Z0-1127-25시험신청하시는 분들도 점점 많아지고 있어 많은 분들이 1Z0-1127-25인증덤프를 찾고 있습니다, Oracle 1Z0-1127-25 덤프구매전 한국어 온라인상담서비스부터 구매후 덤프 무료 업데이트버전제공 , Oracle 1Z0-1127-25시험불합격시 덤프비용 전액환불 혹은 다른 과목으로 교환 등 저희는 구매전부터 구매후까지 철저한 서비스를 제공해드립니다.

퍼펙트한 1Z0-1127-25인증덤프공부자료 최신버전 문제

IT업계의 선구자로서 저희의 목표는 1Z0-1127-25 시험에 참가하는 여러분들께 조금이나마 도움이 되어드리는것입니다, 사실 IT인증시험은 보다 간단한 공부방식으로 준비하시면 시간도 돈도 정력도 적게 들일수 있습니다.

저희 PassTIP에서는 Oracle 1Z0-1127-25덤프의 일부분 문제를 샘플로 제공해드립니다.

- 1Z0-1127-25인증덤프공부자료 시험준비에 가장 좋은 기출문제 모은 덤프자료 □ 【 kr.fast2test.com 】을(를) 열고➡ 1Z0-1127-25 □를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오1Z0-1127-25시험패스 가능한 공부문제
- 1Z0-1127-25인증덤프공부자료 시험준비에 가장 좋은 기출문제 모은 덤프자료 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면> www.itdumpskr.com <을 통해➡ 1Z0-1127-25 ◀를 검색하십시오1Z0-1127-25최고품질 덤프샘플문제
- 1Z0-1127-25인증시험공부 □ 1Z0-1127-25시험패스 가능한 공부문제 □ 1Z0-1127-25시험패스 가능한 공부문제 □ ☼ www.itdumpskr.com □☼□웹사이트에서 【 1Z0-1127-25 】를 열고 검색하여 무료 다운로드1Z0-1127-25적중을 높은 시험덤프자료
- 1Z0-1127-25최신버전 덤프데모문제 □ 1Z0-1127-25적중을 높은 시험덤프자료 □ 1Z0-1127-25인증공부문제 □ 무료 다운로드를 위해 지금➡ www.itdumpskr.com □에서 【 1Z0-1127-25 】 검색1Z0-1127-25시험난이도
- 1Z0-1127-25 Dump □ 1Z0-1127-25시험 □ 1Z0-1127-25시험 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면[kr.fast2test.com]에서➡ 1Z0-1127-25 □를 검색하세요1Z0-1127-25적중을 높은 시험덤프자료
- 시험대비 1Z0-1127-25인증덤프공부자료 공부자료 □ ➡ www.itdumpskr.com ◀의 무료 다운로드□ 1Z0-1127-25 □페이지가 지금 열립니다1Z0-1127-25시험난이도
- 1Z0-1127-25최신버전 덤프데모문제 □ 1Z0-1127-25시험 □ 1Z0-1127-25최신 시험 공부자료 □ ➡ www.dumpst.com □웹사이트를 열고 【 1Z0-1127-25 】를 검색하여 무료 다운로드1Z0-1127-25최신 업데이트 인증덤프자료
- 1Z0-1127-25최신버전 공부문제 □ 1Z0-1127-25최신버전 공부문제 □ 1Z0-1127-25최신버전 공부문제 □ 《 www.itdumpskr.com 》에서“ 1Z0-1127-25 ”를 검색하고 무료 다운로드 받기1Z0-1127-25최신 업데이트 인증덤프자료
- 1Z0-1127-25최신버전 공부문제 □ 1Z0-1127-25질문과 답 □ 1Z0-1127-25질문과 답 □ 지금✓ kr.fast2test.com □✓□에서> 1Z0-1127-25 <를 검색하고 무료로 다운로드하세요1Z0-1127-25최신 업데이트 인증덤프자료
- 1Z0-1127-25 덤프 Oracle 인증 □ 지금 【 www.itdumpskr.com 】에서□ 1Z0-1127-25 □를 검색하고 무료로 다운로드하세요1Z0-1127-25참고덤프
- 1Z0-1127-25최신버전 덤프데모문제 □ 1Z0-1127-25적중을 높은 시험덤프자료 □ 1Z0-1127-25최고품질 덤프샘플문제 □ ✓ www.itdumpskr.com □✓□의 무료 다운로드➡ 1Z0-1127-25 ◀페이지가 지금 열립니다1Z0-1127-25인증공부문제
- www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.notebook.ai, Disposable vapes

참고: PassTIP에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 1Z0-1127-25 시험 문제집이 있습니다:

<https://drive.google.com/open?id=1L3vc9ICMAxJyqB8y6uv5Q7FthHQGk6hl>