

CT-GenAI완벽한덤프공부자료, CT-GenAI시험대비덤프 프레모다운



참고: Fast2test에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 CT-GenAI 시험 문제집이 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1IY6PpyZU2it9S0AkwG2Yyb5JdqFbEfv>

Fast2test의 ISQI인증 CT-GenAI덤프로 시험공부를 하신다면 고객님의 시간은 물론이고 거금을 들여 학원등록하지 않아도 되기에 금전상에서도 많은 절약을 해드리게 됩니다. ISQI인증 CT-GenAI덤프 구매의향이 있으시면 무료 샘플을 우선 체험해보세요.

ISQI인증 CT-GenAI시험은 빨리 패스해야 되는데 어디서부터 어떻게 시험준비를 시작해야 하는지 갈피를 잡을수 없는 분들은Fast2test가 도와드립니다. Fast2test의 ISQI인증 CT-GenAI덤프만 공부하면 시험패스에 자신이 생겨 불안한 상태에서 벗어날수 있습니다.덤프는 시장에서 가장 최신버전이기때 최신 시험문제의 모든 시험범위와 시험유형을 커버하여ISQI인증 CT-GenAI시험을 쉽게 패스하여 자격증을 취득하여 찬란한 미래에 더 가깝도록 도와드립니다.

>> CT-GenAI완벽한 덤프공부자료 <<

적중을 좋은 CT-GenAI완벽한 덤프공부자료 시험기출자료

Fast2test는 응시자에게 있어서 시간이 정말 소중한다는 것을 잘 알고 있으므로 ISQI CT-GenAI덤프를 자주 업데이트 하고, 오래 되고 더 이상 사용 하지 않는 문제들은 바로 삭제해버리며 새로운 최신 문제들을 추가 합니다. 이는

응시자가 확실하고도 빠르게 ISQI CT-GenAI 덤프를 마스터하고 ISQI CT-GenAI 시험을 패스할 수 있도록 하는 또 하나의 보장입니다.

최신 AI Testing CT-GenAI 무료 샘플문제 (Q22-Q27):

질문 # 22

Which factor MOST influences the overall energy consumption of a Generative AI model used in software testing tasks?

- A. The duration of user sessions primarily affects latency but not power efficiency
- **B. The number of tokens processed directly determines the carbon intensity of each query**
- C. The type of cloud platform affects processing speed but not total energy draw
- D. The location of the data center determines model bias and accuracy levels

정답: B

설명:

The environmental impact and sustainability of AI are increasingly important considerations in software engineering. The overall energy consumption of an LLM during inference (when the model is actually being used by a tester) is most directly influenced by the number of tokens processed. Every token generated or analyzed requires a massive amount of floating-point operations within the GPU clusters of a data center.

Therefore, the "length" of the input prompt and the "length" of the AI's response are the primary drivers of the power draw and, consequently, the carbon intensity of the query. This is a crucial concept for "Green AI" initiatives in testing; more efficient prompting—such as avoiding unnecessarily verbose context or limiting output lengths—can lead to more sustainable testing practices. While data center location (Option B) affects the type of energy used (renewable vs. fossil fuel), it does not determine the model's accuracy. Similarly, while cloud platforms (Option D) and session durations (Option C) play roles in operational logistics, the mathematical workload tied to token count remains the fundamental unit of energy expenditure in Generative AI.

질문 # 23

Which statement about data privacy risks in GenAI-assisted testing is INCORRECT?

- A. Some GenAI tools may store/process data without explicit consent
- B. GenAI outputs can accidentally reveal sensitive information present in inputs
- C. Using GenAI without regulatory compliance can lead to legal exposure
- **D. Strict GDPR compliance eliminates all privacy risk**

정답: D

설명:

The statement that "Strict GDPR compliance eliminates all privacy risk" is incorrect because compliance is a legal and procedural framework, not a foolproof technical shield against all possible risks. Even within a GDPR-compliant environment, risks such as "model inversion" attacks, accidental data leakage through "membership inference," or the unintentional generation of Sensitive Personally Identifiable Information (SPII) can still occur. Data privacy in GenAI is complex because LLMs function by processing and sometimes retaining patterns from the data they are fed. As noted in the CT-GenAI syllabus, some tools may process data in ways that are not fully transparent (Option A), and outputs can inadvertently include snippets of sensitive data used during the prompting or training phase (Option B). Furthermore, failing to adhere to regulations like GDPR or the EU AI Act certainly leads to legal and financial exposure (Option D). Therefore, while compliance frameworks significantly mitigate risk, they do not "eliminate" it; a robust GenAI strategy requires ongoing technical controls, data masking, and human oversight to manage residual privacy threats effectively.

질문 # 24

You are tasked with applying structured prompting to perform impact analysis on recent code changes. Which of the following improvements would BEST align the prompt with structured prompt engineering best practices for comprehensive impact analysis?

- A. Specify that the role is a test architect specializing in CI/CD pipelines.
- B. Include references to version control systems like Git in the constraints.
- C. Add a step to review the change log for syntax errors before analysis.
- **D. Include mapping code changes to affected modules, identifying test cases, prioritizing by risk level and change complexity**

정답: D

질문 # 25

Which statement BEST describes vision-language models (VLMs)?

- A. VLMs are a subset of multimodal LLMs integrating visual and textual information.
- B. VLMs process audio and video but not images.
- C. VLMs are a superset of multimodal LLMs.
- D. VLMs are unrelated to multimodal LLMs and focus only on UI automation.

정답: A

설명:

Vision-Language Models (VLMs) represent a specialized subset of multimodal Large Language Models. Their defining characteristic is the ability to process, understand, and reason across both textual and visual modalities simultaneously. In the field of software testing, VLMs are revolutionary because they allow the AI to "see" a User Interface (UI). A tester can provide a screenshot of a web page alongside a natural language prompt, and the VLM can identify UI elements, detect visual regressions, or even validate that the visual layout matches a design specification. They are not a "superset" (Option C) of multimodal AI, but rather a specific implementation of it focused on the intersection of sight and language. Unlike traditional OCR or pixel-comparison tools used in legacy UI automation (Option B), VLMs understand the context of what they see—for instance, identifying a "broken" button icon that a human would recognize but a rule-based script might miss. This integration of visual and textual data is what makes them a vital component of modern, AI-augmented Quality Assurance strategies.

질문 # 26

Which option BEST differentiates the three prompting techniques?

- A. Chaining = give examples; Few-shot = break tasks; Meta = manual edits only
- B. Few-shot = examples; Chaining = multi-step prompts; Meta = model helps draft/refine prompts
- C. Few-shot = no examples; Chaining = single prompt; Meta = disable iteration
- D. Meta = step decomposition; Chaining = zero-shot only; Few-shot = manual optimization

정답: B

설명:

Differentiating between prompting techniques is essential for a tester to select the right tool for the task. Few-shot prompting is characterized by providing the model with a few examples of inputs and desired outputs, allowing it to learn the pattern and format. Prompt Chaining involves breaking a complex task into a sequence of smaller, interconnected prompts, where the output of one step becomes the input for the next (e.g., first extract requirements, then generate test cases from those requirements). Meta-prompting is a more advanced technique where the user asks the LLM to help design, write, or refine the prompt itself—essentially using the AI as a "prompt engineer" to optimize the instructions. Option D correctly identifies these core characteristics. Options A, B, and C contain fundamental mischaracterizations: for instance, Few-shot requires examples (contradicting A), and Chaining is the opposite of a single prompt (contradicting A). Mastering these distinctions allows testers to move from simple "chatting" to sophisticated AI orchestration that can handle complex, multi-stage testing workflows with high reliability.

질문 # 27

.....

Fast2test는 고품질의 IT ISQI CT-GenAI 시험 공부 자료를 제공하는 차별화된 사이트입니다. Fast2test는 ISQI CT-GenAI 응시자들이 처음 시도하는 ISQI CT-GenAI 시험에서의 합격을 도와드립니다. 가장 적은 시간은 투자하여 어려운 ISQI CT-GenAI 시험을 통과하여 자격증을 많이 취득하셔서 IT 업계에서 자신만의 가치를 찾으세요.

CT-GenAI 시험 대비 덤프 데모 다운: <https://kr.fast2test.com/CT-GenAI-premium-file.html>

Fast2test의 ISQI 인증 CT-GenAI 시험 대비 덤프로 ISQI 인증 CT-GenAI 시험을 패스하세요, Fast2test CT-GenAI 시험 대비 덤프 데모 다운의 자료만의 제일 전면적이고 또 최신 업데이트 일 것입니다, 저희 Fast2test CT-GenAI 시험 대비 덤프 데모 다운의 전문가들은 거의 매일 모든 덤프가 업데이트 가능한지 체크하고 있는데 업데이트되면 고객님의 덤프 구매시 사용한 메일 주소에 따른따끈한 가장 최신 업데이트된 덤프 자료를 발송해드립니다, ISQI CT-GenAI 완벽한 덤프 공부 자료 해당 과목 사이트에서 데모 문제를 다운바다 보시면 덤프 품질을 검증할 수 있습니다. 결제하시면 바로 다운 가능하기에 덤프 파일을 가장 빠른 시간에 받아볼 수 있습니다, CT-GenAI 시험부터 자격증에 도전해보세요. 구매 후 CT-GenAI 덤프가 업데이트되면 업데이트된 버전을 1년 동안 무료로 제공해드려 고객님의 보유하고 계신

CT-GenAI덤프가 항상 시중에서 가장 최신버전이도록 CT-GenAI덤프유효성을 연장해드립니다.

그런데 경계서는 몸이 좀 어터신지요, 그제야 도현이 웃으며 다시 자리에 앉았다, Fast2test의ISQI 인증CT-GenAI시험대비 덤프로ISQI 인증CT-GenAI시험을 패스하세요, Fast2test의 자료만의 제일 전면적이고 또 최신 업데이트일것입니다.

시험패스 가능한 CT-GenAI완벽한 덤프공부자료 최신버전 공부자료

저희 Fast2test의 전문가들은 거의 매일 모든 덤프가CT-GenAI업데이트 가능한지 체크하고 있는데 업데이트되면 고객님께서 덤프구매시 사용한 메일주소에 따른따끈따근 가장 최신 업데이트된덤프자료를 발송해드립니다, 해당 과목 사이트에서 데모문제를CT-GenAI시험패스 인증공부자료다운바다 보시면 덤프품질을 검증할수 있습니다.결제하시면 바로 다운가능하기에 덤프파일을 가장 빠른 시간에 받아볼수 있습니다.

CT-GenAI시험부터 자격증에 도전해보세요.구매후 CT-GenAI덤프가 업데이트되면 업데이트된 버전을 1년동안 무료로 제공해드려 고객님께서 보유하고 계신 CT-GenAI덤프가 항상 시중에서 가장 최신버전이도록 CT-GenAI덤프 유효성을 연장해드립니다.

- CT-GenAI완벽한 덤프공부자료 최신 시험 예상문제모음 www.pass4test.net 에서 검색만 하면[CT-GenAI]를 무료로 다운로드할 수 있습니다CT-GenAI인증시험 덤프자료
- CT-GenAI인증시험 덤프자료 www.itdumpskr.com CT-GenAI인증시험자료 CT-GenAI덤프최신문제 www.itdumpskr.com CT-GenAI www.itdumpskr.com 무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다CT-GenAI 유효한 최신덤프
- 최신 CT-GenAI완벽한 덤프공부자료 인증시험 인기 덤프자료 www.dumptop.com 웹사이트를 열고 { CT-GenAI }를 검색하여 무료 다운로드CT-GenAI유효한 최신덤프
- CT-GenAI유효한 인증덤프 www.itdumpskr.com CT-GenAI유효한 인증덤프 CT-GenAI유효한 시험 www.itdumpskr.com 에서 검색만 하면 CT-GenAI 를 무료로 다운로드할 수 있습니다CT-GenAI최신 업데이트 공부자료
- CT-GenAI최신 시험덤프공부자료 CT-GenAI최신 업데이트 공부자료 CT-GenAI퍼펙트 최신 공부자료 www.pass4test.net 에서 CT-GenAI 를 검색하고 무료 다운로드 받기CT-GenAI덤프문제
- CT-GenAI유효한 최신덤프 * CT-GenAI최신 업데이트 공부자료 CT-GenAI유효한 인증덤프 무료 다운로드를 위해 지금 www.itdumpskr.com 에서 [CT-GenAI] 검색CT-GenAI인증시험자료
- CT-GenAI인기자격증 덤프자료 CT-GenAI높은 통과율 덤프공부자료 CT-GenAI덤프최신문제 무료 다운로드를 위해 www.exampassdump.com 을(를) 입력하십시오CT-GenAI덤프문제
- CT-GenAI시험대비 최신 덤프문제 CT-GenAI유효한 시험 CT-GenAI높은 통과율 덤프공부자료 오픈 웹 사이트 www.itdumpskr.com <검색> CT-GenAI <무료 다운로드CT-GenAI퍼펙트 최신 공부자료
- CT-GenAI완벽한 덤프공부자료 최신 시험 예상문제모음 www.itdumpskr.com 을(를) 열고 무료 다운로드를 위해 CT-GenAI 를 검색하십시오CT-GenAI유효한 시험
- CT-GenAI인기자격증 덤프자료 CT-GenAI유효한 인증덤프 CT-GenAI인기자격증 덤프자료 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 www.itdumpskr.com 을 통해 CT-GenAI 를 검색하십시오CT-GenAI시험대비 인증덤프자료
- 최신 CT-GenAI완벽한 덤프공부자료 인증시험 인기 덤프자료 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 www.pass4test.net 을 통해 【 CT-GenAI 】를 검색하십시오CT-GenAI덤프최신문제
- artybookmarks.com, deweyuflux271280.bloguniteer.com, lewismwnf365096.blog4youth.com, susandoqj684472.wikiconversation.com, maximusbookmarks.com, edu.pbrresearch.com, backloggd.com, lillizdf137225.ourabilitywiki.com, jeanqqb466948.wikimeglio.com, learn.cnycreativeconcepts.com, Disposable vapes

참고: Fast2test에서 Google Drive로 공유하는 무료 2026 ISQI CT-GenAI 시험 문제집이 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1IY6PpyZU2zit9S0AkwG2Yyb5JdqFbEfv>