







SAP ABAP

forduló



A kategória támogatója: E.ON Digital Technology Hungary Kft., az E.ON Hungária csoport tagja

Ismertető a feladathoz

A 3.forduló feladatait a hosszú hétvége miatt kivételesen szerda (11.02.) éjfélig tudod megoldani!

Érdemes ebben a fordulóban is játszanod, mert a következő forduló kezdetekor, 11.03-án 18 órától kiosztjuk az 1.-2.-3. fordulóban megszerzett badgeket!

A verseny közben az alábbi teljesítményeket díjazzuk:

- fordulógyőztes
- átlagnál jobb időeredmény
- átlag feletti pontszám
- hibátlan forduló

Szeretnénk rá felhívni figyelmedet, hogy az egyszer megkapott badge-eket nem vonjuk vissza, akkor sem, ha esetleg az adott fordulóban a visszajelzések alapján változások vannak.

Jó játékot!

Ha a feladatok szövege máshogy nem rendelkezik, a kérdések a SAP ECC 6.0 szabványra vonatkoznak.

Felhasznált idő: 16:28/25:00 Elért pontszám: 0.5/18

1. feladat 0.5/2 pont

Az alábbi utasításban melyik objektum állhat a * helyén?

DATA t1 TYPE STANDARD TABLE OF *.

Válaszok



domain

Ez a válasz helytelen, de megjelölted.



✓ adatelem

Ez a válasz helyes, és meg is jelölted.



programban definiált struktúra

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.



✓ adatbázis tábla

Ez a válasz helyes, és meg is jelölted.

Magyarázat

Domaint nem adhatunk meg tábladeklarációhoz. A domain adatelem nem üzleti (pl. elemi típus, értékkészlet, konverziós rutin, ...) tulajdonságainak meghatározására való. Belső tábla definiáláshoz az összes többi fenn felsorolt objektum használható. Adatbázis tábla esetén az adatbázis tábla struktúráját örökli a belső tábla.

2. feladat 0/2 pont

Az alábbi utasítással kapcsolatban melyik állítás igaz?

SELECT-OPTIONS value FOR table-field.

Válaszok

value típusa megegyezik table-field típusával. Ez a válasz helytelen, de megjelölted.

value egy struktúra Ez a válasz helytelen, de megjelölted.

∨ value egy belső tábla Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

✓ table-t a TABLES vagy DATA utasítással deklarálni kell Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

value valójjában egy fejléces belső tábla lesz, OPTION, SIGN, LOW, HIGH mezőkkel. A FOR után a programban deklarált változónak kell állnia, amit a *TABLES* vagy *DATA* utasítással érünk el.

3. feladat 0/3 pont

Legyen a ZDBTAB adatbázis tábla ID mezője 2 hosszú C. A tábla a következő ID-jú rekordokat tartalmazza.

ID = '02'.

ID = '2 '.

ID = '2'.

ID = '11'.

ID = '21'.

ID = '31'.

Mit ír ki a program?

DATA lt_dbtab TYPE STANDARD TABLE OF zdbtab. SELECT * FROM zdbtab INTO lt_dbtab WHERE id GT '01'. WRITE / sy-dbcnt.

Válasz

() 4

Ez a válasz helytelen, de megjelölted.

 A program szintaktikailag hibás. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

SELECT utasításban INTO után struktúra vagy mezőfelsorolás adható meg, helyesen INTO TABLE It_dbtab.

4. feladat 0/3 pont

Melyik utasítás után <u>nem definiált</u> a rekordok sorrendje a belső táblában?

Válasz

SELECT * FROM dbtab INTO itab.

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

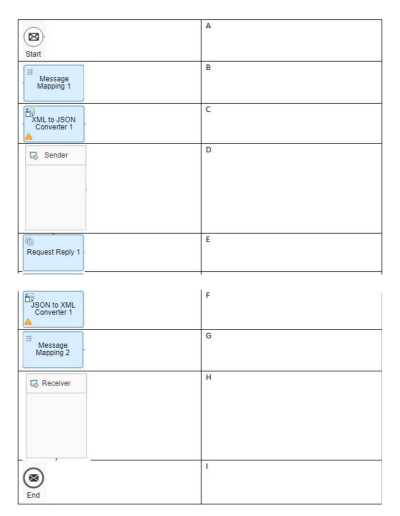
Ez a válasz helytelen, de megjelölted.

Magyarázat

SELECT után nem feltétlenül az adatbázisban letárolt sorrenben kerülnek a rekorkod a belső táblába. Az APPEND mindig a belső tábla végére illeszti az új rekordot, Az **INSERT** a tábla kulcsának megfelelő helyre, **INDEX 1** esetén az első pozícióba illeszti be az

5. feladat 0/8 pont

Állíts össze cloud integrációs folyamatot az alábbi komponensek helyes sorrendbe állításával, mely a küldő rendszertől érkező JSON sztring segítségével XI protokollon meghívja a backend SAP rendszeri végpontot és a választ JSON formátumban visszaküldi a hívó rendszernek.



A választ az alábbi formában add meg: ABDCD

Válaszok

CDBAB			
A helyes válasz:			
DAFGEHBCI			
DAFBEGCIH			

Magyarázat

Legfontosabb tudnivalók 🖸 Kapcsolat 🖸 Versenyszabályzat 🖸 Adatvédelem 🖸

© 2023 Human Priority Kft.

кészíтетте **c⊗ne**

Megjelenés