

SAP ABAP

3. 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 játszani, 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.

☒ dictionary 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 valójában 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

☒ 5

Ez a válasz helytelen, de megjelölted.

☐ 6

☒

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 lt_dbtab*.

4. feladat 0/3 pont

Melyik utasítás után nem definiált a rekordok sorrendje a belső táblában?

Válasz

☒

```
SELECT * FROM dbtab INTO itab.
```

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☐

```
APPEND struct TO itab.
```

☒

```
INSERT struct INTO TABLE itab.
```

Ez a válasz helytelen, de megjelölted.

☐


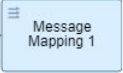

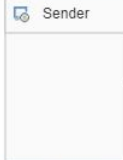
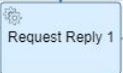

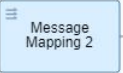
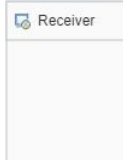

```
INSERT struct INTO TABLE itab INDEX 1.
```

Magyarázat

SELECT után nem feltétlenül az adatbázisban letárolt sorrendben kerülnek a rekordok 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.

 Start	A
	B
	C
	D
	E
	F
	G
	H
 End	I

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.

KÉSZÍTETTE  **cone**

Megjelenés

 Világos 