







SAP ABAP

7. forduló



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

Ismertető a feladathoz

Felhasznált idő: 00:00/30:00

Elért pontszám: 0/11

1. feladat 0/2 pont

Helyettesítsd a KERETben lévő kódot inline deklaráció és a CONV operátor implicit típuskonverzió szerinti használatával!

```
DATA text TYPE c LENGTH 255.

DATA helper TYPE string.
DATA xstr TYPE xstring.
helper = text.
xstr = cl_abap_codepage=>convert_to( source = helper ).
```

Válaszok

A helyes válasz:

DATA(xstr) = cl_abap_codepage=>convert_to(source = CONV #(text)).

DATA(xstr) = cl_abap_codepage=>convert_to(source = CONV string(text)).

DATA(xstr) = cl_abap_codepage=>convert_to(source = CONV string(text) codepage = `UTF-8`).

Magyarázat

2. feladat 0/4 pont

Helyettesítsd a KERETben lévő kódot inline deklaráció, REDUCE és FOR operátorok használatával! A kód az alábbi módon definiált tábla oszlopában tárolt 1 -10-ig terjedő értékeket adja össze. A FOR operátor változója legyen j, az INIT lokális változója legyen x.

Segítségként a REDUCE, FOR operátorok definíciója:

Válaszok

```
A helyes válasz:

DATA(lv_sum) = REDUCE i( INIT x = 0 FOR j IN gt_itab NEXT x = x + j ).

DATA(lv_sum) = REDUCE #( INIT x = 0 FOR j = 1 WHILE j <= lines( gt_itab ) NEXT x += gt_itab[j]).

DATA(lv_sum) = REDUCE i( INIT x = 0 FOR j = 1 UNTIL j > lines( gt_itab ) NEXT x = x + gt_itab[j]).
```

Magyarázat

3. feladat 0/5 pont

A betűk megfelelő sorrendbe írásával add meg a SAP PO kimenő interfész létrehozásának lépéseit XI protokoll esetén!

- A A generált interfész osztály példány létrehozása
- B Interfész üzenettípusok létrehozása
- C Az interfész operációt megvalósító metódus paramétereinek megadása
- D Interfészben használt adattípusok létrehozása
- E Namespace definíció létrehozása
- F Szolgáltatás interfész generálása
- G Az interfész operációt megvalósító metódus meghívása

Válasz

A helyes válasz:

EDBFACG			
Magyarázat			
Magyarázat			

个

Legfontosabb tudnivalók ☑ Kapcsolat ☑ Versenyszabályzat ☑ Adatvédelem ☑

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE C�NE

Megjelenés

• Világos ♀