

# 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:

... REDUCE type(

INIT result = start\_value

...

FOR for\_exp1

FOR for\_exp2

...

NEXT ...

result = iterated\_value

... )

```
DATA gt_itab TYPE STANDARD TABLE OF i WITH EMPTY KEY.  
gt_itab = VALUE #( FOR j = 1 WHILE j <= 10 ( j ) ).
```

```
DATA: lv_line TYPE i,  
      lv_sum TYPE i.  
LOOP AT gt_itab INTO lv_line.  
  lv_sum = lv_sum + lv_line.  
ENDLOOP.
```

## 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:

Magyarázat

