

# SAP ABAP

4. forduló



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

## Ismertető a feladathoz

**A 4. forduló után elérhetőek lesznek a helyezések %-os formában: azaz kiderül, hogy a kategóriában a versenyzők TOP 20% - 40% -60% -ához tartozol-e!**

Szeretnénk rá felhívni figyelmedet, hogy a játék nem Forma-1-es verseny! Ha a gyorsaságod miatt kilököd a rendesen haladó versenyzőket, kizárást vonhat maga után!

Felhasznált idő: 00:00/30:00

Elért pontszám: 0/8

## 1. feladat 0/1 pont

Részlet egy batch input struktúra töltéséből:

```
DATA lv_wrbtr    TYPE wrbtr.
DATA lv_waers    TYPE waers.
DATA lv_value    TYPE ??????.
DATA ls_bdcdata  TYPE bdcdata.

lv_waers = 'EUR'.
lv_wrbtr = '110.12'.

...

ls_bdcdata-fnam = 'VBRK-WAERK'.
ls_bdcdata-fval = lv_waers.
ls_bdcdata-fnam = 'VBRP-NETWR'.
ls_bdcdata-fval = lv_value.
```

Melyik funkciós elemmel töltenéd fel az *lv\_value* változót (a deklarációja szándékosan hiányzik) a ... helyen? Írd le a funkciós elem nevét!

### Válaszok

A helyes válasz:

BAPI\_CURRENCY\_CONV\_TO\_EXTERN\_9

## Magyarázat

Batchinput struktúra töltésekor ügyelni kell arra, hogy mindig a userbeállításoknak megfelelő külső ábrázolás szerint töltsük a mezőket.

## 2. feladat 0/2 pont

Hogyan használjuk helyesen a NEW operatort a következő kódrészlet helyett?

```
DATA lo_class1 TYPE REF TO zcl_class1.  
  
CREATE OBJECT lo_class1 EXPORTING article = 'ARTICLE 4'.
```

### Válaszok



```
DATA (lo_class1) = NEW zcl_class1 (article = 'ARTICLE 4').
```

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.



```
DATA (lo_class1) = NEW #zcl_class1 (article = 'ARTICLE 4').
```



```
DATA lo_class1 TYPE REF TO zcl_class1.  
  
lo_class1 = NEW (EXPORTING article = 'ARTICLE 4').
```



```
DATA lo_class1 TYPE REF TO zcl_class1.  
  
lo_class1 = NEW #(article = 'ARTICLE 4').
```

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

## Magyarázat

## 3. feladat 0/5 pont

Helyezd el az alábbi standard metódusokat a megfelelő webdynpro komponensbe (Assistance class, Component controller, View, Window)! Egy metódus több komponensnél is előfordulhat!

Metódusok és azok sorrendje:

- **WDDOAPPLICATIONSTATECHANGE**

- **WDDOBEFORENAVIGATION**
- **WDDOEXIT**
- **WDDOINIT**
- **WDDOPOSTPROCESSING**
- **IF\_WD\_COMPONENT\_ASSISTANCE~GET\_TEXT**
- **ON\_OVS**
- **WDDOONCLOSE**

Metódus	Assistance class	Component controller	View	Window
WDDOAPPLICATIONSTATECHANGE				
WDDOBEFORENAVIGATION				
WDDOEXIT				
WDDOINIT				
WDDOPOSTPROCESSING				
IF_WD_COMPONENT_ASSISTANCE~GET_TEXT				
ON_OVS				
WDDOONCLOSE				

Az alábbiak szerint add meg válaszodat:

amennyiben egy metódus az adott komponenshez tartozik, jelölje i (=igen), amennyiben egy metódus adott komponenshez nem tartozik, jelölje n (=nem).

**Példa:** *HANDLEDEFAULT* metódusnál a komponensek fenti sorrendjét figyelembe véve: nnni (azaz nem-nem-nem-igen)

**Add meg a fenti 8 metódusnál, hogy az adott 4 komponenshez (Assistance class, Component controller, View, Window) tartoznak-e, vagy sem!**

A METÓDUSOK ÉS A KOMPONENSEK SORRENDJÉT NE VÁLTOZTASD MEG, a táblázatban szereplő sorrendben add meg őket! Először az adott metódust, majd a hozzá tartozó négy komponens értéket, aztán a következő metódust és az ahhoz tartozó értéket, és így tovább a 8 metóduson keresztül. Így a válaszod a következő formátumú lesz, példa:

nnnn, iiii, nnnn, iiii, nnnn, iiii, nnnn, iiii

### Válaszok

A helyes válasz:

ninn, ninn, niii, niii, ninn, innn, nnin, nnni

ninn,ninn,niii,niii,ninn,innn,nnin,nnni


ninn, ninn, niii, niii, ninn, innn, nnnn, nnni

### Magyarázat

Metódus	Assistance class	Component controller	View	Window
WDDOAPPLICATIONSTATECHANGE	n	i	n	n
WDDOBEFORENAVIGATION	n	i	n	n
WDDOEXIT	n	i	i	i
WDDOINIT	n	i	i	i
WDDOPOSTPROCESSING	n	i	n	n
IF_WD_COMPONENT_ASSISTANCE~GET_TEXT	i	n	n	n
ON_OVS	n	n	i	n
WDDOONCLOSE	n	n	n	i

Az "ON\_OVS" metódus, mint eseménykezelő csak akkor része a view-nak, ha ilyen eseménykezelő létre van hozva. Egy új webdynpro komponens esetén "alapból" ez nem része sem a kontrollereknek, sem az assistance classnak, ezért a 7. komponens esetén az "nnnn" választ is elfogadjuk.



[Legfontosabb tudnivalók](#)  [Kapcsolat](#)  [Versenyszabályzat](#)  [Adatvédelem](#) 

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE  **cone**

Megjelenés

 Világos 