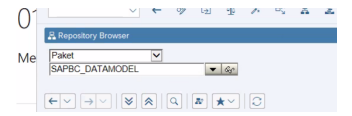
```
a w *neu 3 - Notepad++
    Datei Bearbeiten Suchen Ansicht Codierung Sprache Einstellungen Werkzeuge Makros Ausführen Plugins Fenster ?
    change log 🔀 🔡 neu 1 🔀 🔡 neu 2 🔀 🔡 neu 3 🔀
             TYPES: BEGIN OF flightweight,
tern
       2
                         weight sum TYPE p, "sbook-luggweight,
ne S
       3
                         planetype TYPE sflight-planetype,
       4
                      END OF flightweight.
       5
             DATA: it flight TYPE TABLE OF flightweight,
       6
750
       7
                     wa flight LIKE LINE OF it flight.
oin.h
r the
       9
      10
                     SELECT
750
     11
ega
     12
     13
the
     14
                     ENDSELECT.
 User Defined language file - ABAP
                                         length: 295 lines: 14
                                                         Ln:14 Col:19 Pos:296
```

```
*&SAP BC DATA Model
5
 6
    REPORT zz000 join luggage weight.
7
8
9
     TYPES: BEGIN OF flightweight,
                weight_sum TYPE p, "sbook-luggweight,
10
11
                planetype TYPE sflight-planetype,
12
              END OF flightweight.
13
14
       DATA: it flight TYPE TABLE OF flightweight,
15
             wa flight LIKE LINE OF it flight.
16
17 ⊟
      SELECT SUM ( sbook~luggweight ) AS weight sum, planetype
                                                                  FROM s:
18
         JOIN sbook
19
        ON sflight~connid = sbook~connid
20
        GROUP BY planetype
21
        INTO CORRESPONDING FIELDS OF @wa flight.
22
         "APPEND wa flight TO it flight.
        " PERFORM ausgabe.
23
24
        WRITE: /, (20) wa flight-planet pe,
25
       (20) wa_flight-weight_sum.
26
27
       ENDSELECT.
```



Aufgabe: Berechnung (15 Punkte)

HINWEIS: Sie können für die Identifikation der Tabelle im Paket SAPBC_DATAMODEL die DD-Objekte prüfen.

Sie wollen einen Report entwickeln, in dem alle Flugtermine zu einer einzelnen Flugverbindung von der Datenbank gelesen werden.

- Legen Sie ein Programm mit dem Bezeichner zz###_1 an. (1 Punkte)
- Definieren Sie einen Eingabeparameter für die Selektion. (4 Punkte)
- Geben Sie die Liste aus. (10 Punkte)

Aufgabe: Ausgabe mit Modularisierung (25 Punkte)

- Legen Sie ein Programm mit dem Bezeichner zz###_2 an. (1 Punkt)
- Implementieren Sie die Ausgabe aller Flugtermine per Einzelsatzzugriff zu einer einzelnen Flugverbindung im Funktionsbaustein. (12 Punkte)
- Rufen Sie Ihren Funktionsbaustein in Ihrem Programm auf und geben Sie den Rückgabewert (Ergebnis oder Fehlermeldung) aus. (12 Punkte)
- Dokumentation in Moodle per Screenshot
- Programm zz###_1
- Programm zz###_2
- Funktionsbaustein: Sicht der Implementierung