**EXERCICE PL/PGSQL\_01**

Table des matières

[Chapitre 1 QUESTION 1 : 2](#_Toc93696558)

[Chapitre 2 QUESTION 2 : 2](#_Toc93696559)

[Chapitre 3 : QUESTION 3 : 3](#_Toc93696560)

[Chapitre 4 : QUESTION 4 : 3](#_Toc93696561)

[Chapitre 5 : Question 5 : 4](#_Toc93696562)

[Chapitre 6 : QUESTION 6 : 4](#_Toc93696563)

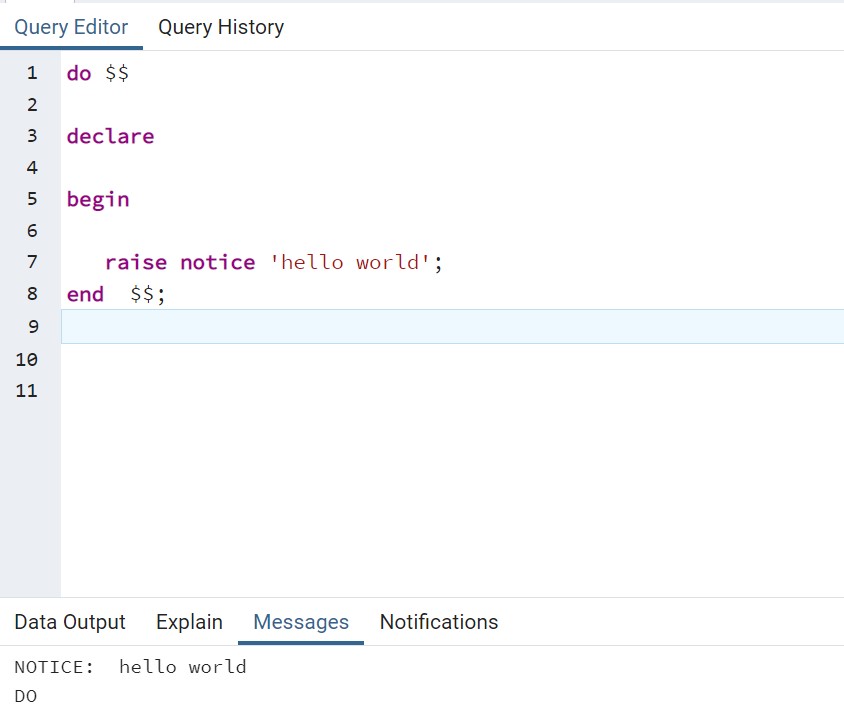
[Chapitre 7 : QUESTION 7 : 5](#_Toc93696564)

[Chapitre 8 : QUESTION 8 : 5](#_Toc93696565)

# 

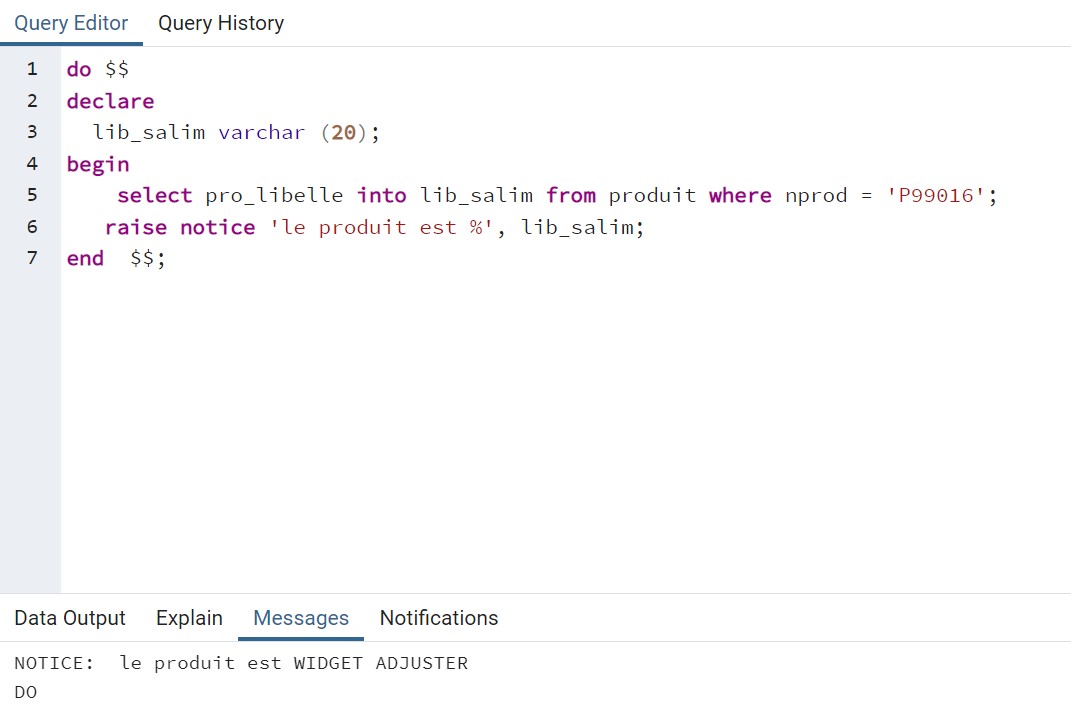
# QUESTION 1 :

**Afficher** ‘Hello world !’ **dans la fenêtre des messages.**



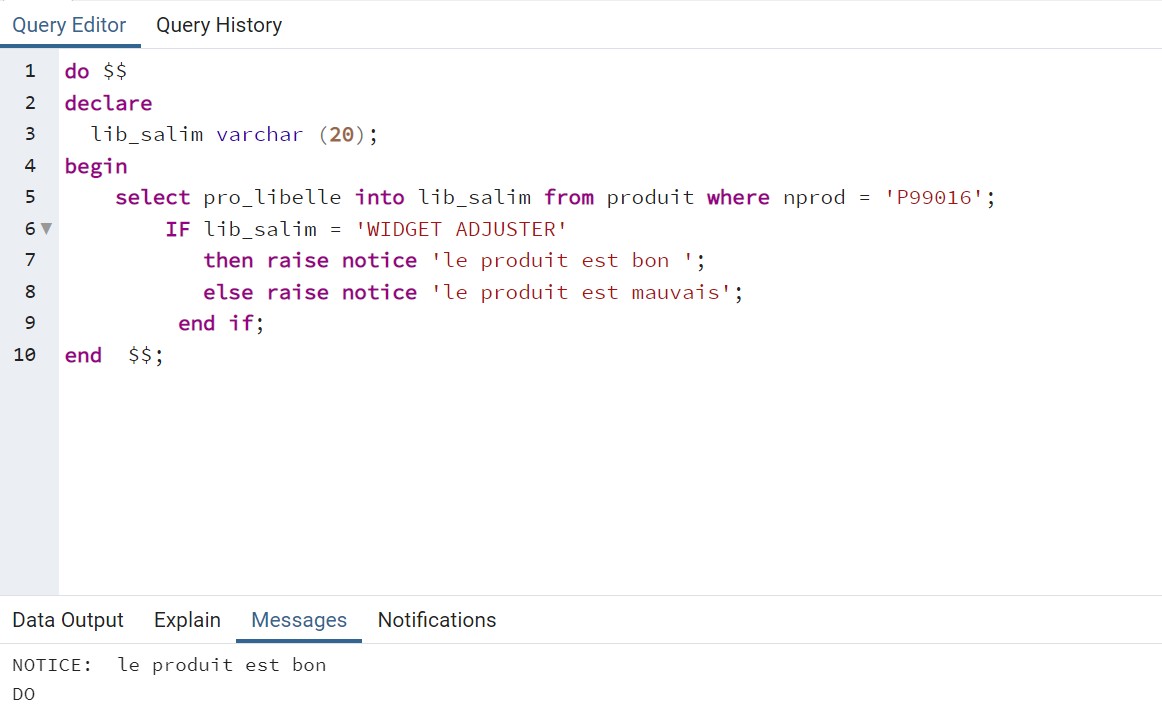
# QUESTION 2 :

**02 - Afficher le libelle d’un produit contenu dans la table produit.**



# : QUESTION 3 :

**03 - Faire un programme incluant une structure conditionnelle.**



# : QUESTION 4 :

**04 - Faire un programme incluant une boucle (FOR).**



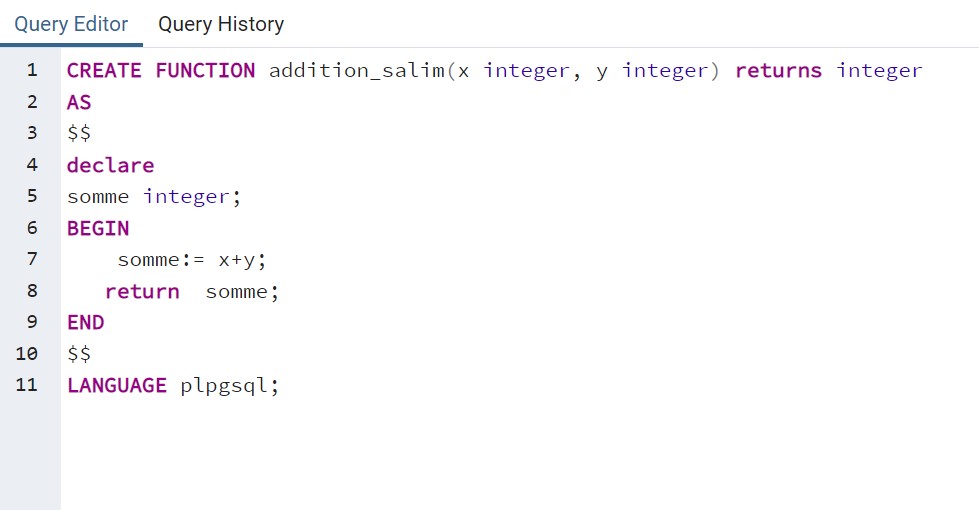
# : Question 5 :

**05 - Enregistrer une procédure qui réalise le programme demandé en 04.**



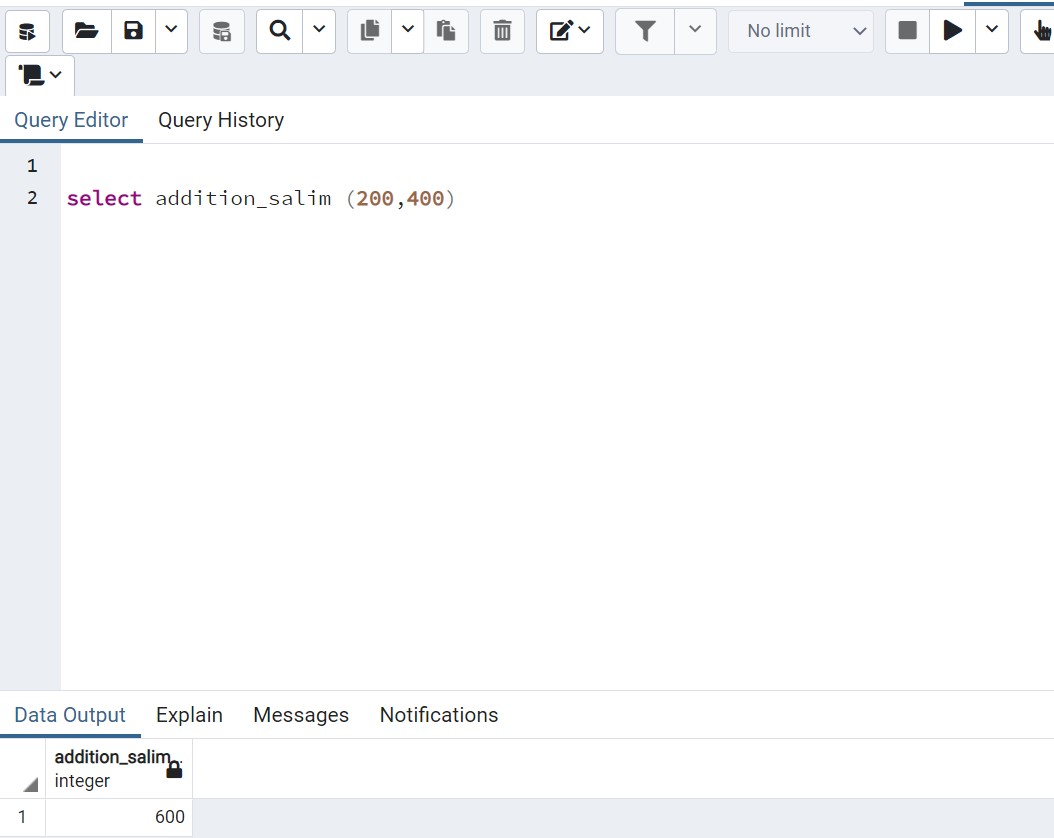
# : QUESTION 6 :

**06 - Enregistrer une fonction retournant le résultat d’une addition de deux nombres donnés en paramètres.**



# : QUESTION 7 :

**07 - Faire un programme qui exécute la fonction demandé en 06.**



# : QUESTION 8 :

**Faire un programme qui affiche le résultat d’une requête (TABLE).**

J’ai essayé avec ligne mais pas avec curseur

