**Feature** se connecter sur gmail avec des identifiants valides et invalides

**Scénario** se connecter sur gmail avec des id valides

**Given** je lance le navigateur avec la page home de gmail

**then** je vérifie la pag contient le logo de google

and je vérifie que le champ adresse email est visible

**When** je mets le mail “[bdiop68@gmail.com](mailto:bdiop68@gmail.com)”

and je clique sur suivant

**Then** je vérifie que le champ mot de pass est visible

**When** je clique sur le bouton suivant

then je veifie que l”url” est “mail.google.com/mail/u/0/#inbox”

**and** vérifie que les libellés "principale “ "réseaux sociaux “ and “promotions “

**Scénario** se connecter sur gmail avec des identifiants invalides : mot de pass invalid

**Given** je lance le navigateur avec la page home de gmail

**then** je vérifie la pag contient le logo de google

**and** je vérifie que le champ adresse email est visible

**When** je mets le mail “[bdiop68@gmail.com](mailto:bdiop68@gmail.com)”

**and** je clique sur suivant

**Then** je vérifie que le champ mot de pass est visible

**when** je mets comme mdp “y”

**then** je vérifie que le message” mot de pass incorrect est affiché “

**Scénario** se connecter sur gmail avec des identifiants invalides : email invalide

**Given** je lance le navigateur avec la page home de gmail

**then** je vérifie l”url de gmail est affiché”

**and** je vérifie que le champ adresse email est visible

**When** je mets le mail “x@gmail[.com](mailto:bdiop68@gmail.com)”

**and** je clique sur suivant

**Then** je vérifie que le message “impossible de trouver votre compte google est affiché”

3 fonctionnalités avec les scénarios possibles avec la variabilisation

**scenario** acheter un produit

**Given** j’ai <**montant**> francs pour acheter un cafe

**when** le prix du café est <**prix**> euro

**then** je vérifie qu’il me reste <**reste**> euro

**scénario** calcul du chiffre d’affaire

**Given** étant donné le prix de vente est <**montant**> euro

**when** la quantité vendue est <**quantité**>

**then** je vérifie que le chiffre d’affaire est <**chiffDaffaire**> euro

**scénario** calcul du bénéfice

**Given** étant donné le prix d’achat est <**prix\_d'achat**> euro

**when** le prix de revient est <**prix\_de\_revient**> euro

**then** je vérifie que le bénéfice est <**bénéfice**> euro