

1. Crear el archivo **imprimir.php** que imprima la variable `$_GET` a través de un `var_dump` y acceder al mismo con el siguiente Query String:

imprimir.php?nombre=montoto&email=montoto@digitalhouse.com

2. Crear el archivo **formulario.html** en la misma carpeta que el anterior, con el siguiente código y acceder al mismo:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<body>

    <form action="imprimir.php" method="get">
        <label for="nombre">Nombre:</label>
        <input type="text" name="nombre">
        <br>
        <label for="email">E-mail:</label>
        <input type="text" name="email">
        <br>
        <input type="submit">
    </form>

</body>
</html>
```

- a. ¿Qué sucede ahora en **imprimir.php** si enviamos el formulario con datos?
 - b. Modificar **imprimir.php** para que imprima algún valor puntual de `$_GET`.
 - c. Modificar **imprimir.php** para que imprima todos los valores utilizando un `foreach`.
3. Modificar el archivo del **punto 2** para que envíe los datos a través de **POST**. ¿Cómo deberíamos modificar **imprimir.php** para que siga funcionando y podamos ver los datos que enviamos?
 4. Modificar el formulario de la siguiente forma:
 - a. Agregar varios **checkbox** en respuesta a la siguiente pregunta “¿Qué hobbies tenés?”.
 - b. Agregar un **radio button** para seleccionar el sexo.
 - c. Agregar un **select** con **options** del 1 al 10 que responda a la pregunta “¿Cómo dormiste anoche?”.
 - d. Completar el formulario seleccionando varias opciones de los checkbox, y enviar los datos a través de ambos métodos (**GET** y **POST**). ¿Cambió el resultado como esperabas?
 5. Probar la función de php `getAllHeaders()` e imprimir su resultado. ¿Qué encontramos?
 - a. Imprimir todos sus valores utilizando `foreach`.
 6. Así como imprimimos `$_POST` y `$_GET` existen otras variables globales que podemos usar. Probar cada una de estas variables en un pedido vacío y luego agregándoles datos:
 - a. `$_SERVER`
 - b. `$_FILES`
 - c. `$_REQUEST`
 - d. `$_SESSION`
 - e. `$_COOKIE`
 - f. `$GLOBALS`