REPASO. Escribir los comandos correspondientes a cada enunciado.

Establecer el pin 3, 4, 5 como salida digital:
pinMode(3, OUTPUT);
pinMode(3, OUTPUT);
pinMode(3, OUTPUT);
Enviar energía en el pin 4:digitalWrite(4, HIGH);
Enviar energía en el pin 5:digitalWrite(5, HIGH);
Esperar 1.5 segundos:delay(1500);
Leer el pin 9 y guardarlo en una variable con nombre "button1":button1=digitalRead(9);
Escribir "Si es presionado el boton1":if(boton1==HIGH){ }