Ejercicio 1

FASE DE ANALISIS

1) void setup: para que inicie el programa

2) int a=2 , b=5 para que inicie el problema

float resultado = 3 \* A - 4 \* B / pow(A, 2) para resolver el problema

println("El resultado es: " + resultado) para ver el resultado

FASE DE DISEÑO

|  |
| --- |
| void setup() {  int A = 2, B = 5;  float resultado = 3 \* A - 4 \* B / pow(A, 2);  println("El resultado es: " + resultado);  } |