



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NUEVO LEÓN

Actvidades en RStudio

Materia. Algoritmos y lenguajes de Programación

Catedrático. Juan Pablo Baldazo

Alumnas. Fátima Sorayda Tavarez Alejandro.

Bianca Guadalupe Hernández Hernández.

Número de control. 18480370

18480415

Carrera. Ingeniería Industrial

2° Semestre

PERIODO AGOSTO - DICIEMBRE 2018

Horario. 11:00am-12:00pm

Guadalupe, Nuevo León, México.

Actividad #1. Crear una función que reciba 4 parámetros (nombre, a, b, c), e imprima su nombre y la operación a + b * c, los nombres de las variables pueden variar.

Actividad #2. Crear una función la cual tiene un ciclo que repite 5 veces la llamada a su función creada en la actividad anterior, la cual en cada iteración del ciclo incrementa los valores de las variables a, b y c en 1.

```
10 #Actividad 2

11 ciclo <- function(){a1 <- 1

12 b1 <- 1

13 c1 <- 1

14 for (h in 1:5) {

15 prueba(a1,b1,c1)

16 a1=a1+1

17 b1=b1+1

18 c1=c1+1

19 }

20 }

21 ciclo()
```

Actividad #3. Crear una función que reciba 3 parámetros (a, b y c) y resuelva la formula general. Traten de que los valores con los que prueben su función no provoquen raíces negativas porque marcara un error ya que caen en números imaginarios.

Actividad #4. Crear un vector que contenga 9 números enteros, los cuales serán los valores de a, b y c que le pasen a la función que crearon en la actividad anterior mediante un ciclo.

```
10 #Actividad 4
11 Hector<-c(21,62,20,23,8,27,12,02,42)
12 - {
13 KYC<-function()</pre>
      for (i in 1:9)
14
15 -
16
        if(i%%3==0)
17 -
            i1<-i-1
18
19
            i2<-i-2
           formula_general(Hector[i], Hector[i1], Hector[i2])
20
21
22
23 }
24 KYC()
```

Actividad #5. Crear una función que no reciba parámetros que imprima los números pares entre el 1 y el 100.

```
      ● Untitled4* x
      ● Untitled2* x
      ● Untitled3* x
      ● Untitled1* x

      → Comparison
      → Source on Save
      → Run
      → Source v
      → Run

      1
      #actividad5
      par<-function()</td>

      3 *
      {
      4 *
      for (n in 1:100) {
      for (n/m%2==0) {
      print(n)

      7
      8
      }
      }
      }

      10
      }
      }
      par()
```

Actividad #6. Crear una función que no reciba parámetros que imprima los números impares entre el 1 y el 100.

Actividad #7. Crear una función que reciba un parámetro que imprima los números pares entre el 1 y el número que ingreses como parámetro.

Actividad #8. Crear una función que reciba un parámetro que imprima los números impares entre el 1 y el número que ingreses como parámetro.

Actividad #9. Crear función que reciba como parámetro un número y realice el algoritmo 3n+1.

Actividad #10. Crear función que no reciba parámetros y cada tres posiciones realice la suma del valor del vector en la posición anterior a su posición actual. El vector es:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20.

Actividad #11. Crear una función que no reciba parámetros, pero que regrese la suma de los valores del arreglo bidimensional cuando los índices sean iguales, es decir [1,1],[2,2], etc. El arreglo es:

```
13579
24681
                                                         Untitled8* ×
                                                                                                               ② Untitled7* × ② Untitled6* × ② Untitled5* × ② Untitled4* × ② Untitled3* ×
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Untitled2* ×

← □ Image: A property of the property of 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Run 🖘 🖶 Source 🕶
45678
                                                                  1 #Actividad 11
                                                                 2 A1 < -c(1,2,4,3,6)
32435
                                                           3 A2<-c(3,4,5,2,7)
                                                                  4 A3<-c(5,6,6,4,5)
                                                                  5 A4<-c(7,8,7,3,9)
67593
                                                                  6 A5 < -c(9,1,8,5,3)
                                                                  7 Arreglito<-cbind(A1,A2,A3,A4,A5)</pre>
                                                                  8 Arreglito
                                                              10 N1<-matrix(Arreglito,nrow = 5,ncol=5,byrow = TRUE)
                                                              11 E<-array(c(N1),dim=c(5,5,2))
                                                              12
                                                              13 - SUMITAS<-function (y=0){
                                                              14 + for (Z in 1:5)
                                                              15 -
                                                                                               for(P in 1:5){
                                                                                                         if(Z==P){
                                                              16 -
                                                              17
                                                                                                                 y=N1[P,Z]+y
                                                              18
                                                              19
                                                              20
                                                              21
                                                                                        print(y)
                                                               22
                                                               23 SUMITAS()
```

Actividad #12. Crear una función que reciba un parámetro que indica cuantos números primos requiere y devuelva un vector con los números o imprima esa cantidad de números primos.

```
Ontitled11* × Ontitled10* × Ontitled8* × Ontitled8* × Ontitled7* × Ontitled6* × Ontitled5* × Ontitled4* × Ontitled4* × Ontitled4* × Ontitled4* × Ontitled4* × Ontitled4* × Ontitled6* × Ont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Run 🐤 Source 🗸 🗏
                   🗦 🔚 🗌 Source on Save 🔍 🎢 🗸 📋
          1 #Actividad 12
          2 - mi_primo<- function(b) {
                                  y<-0
          3
                                    x<-2
                                    while(y<b){
          5 +
          6
                                                              x < -x + 1
          7
           8
          9 +
                                     if(x%%2!=0) {
     10 -
                                             if(x%%3!=0){
     11 -
     12 -
                                                          if(x%%4!=0){
                                                                   if(x%%5!=0){
     13 -
     14 -
                                                                               if(x%%6!=0){
     15 -
                                                                                            if(x%%7!=0){
     16 -
                                                                                                        if(x\%\%8!=0){
     17 -
                                                                                                                  if(x%%9!=0){
                                                                                                                             print(x)
     19
                                                                                                                            y<-y+1
      20
      21
      22
      23
      24
      25
      26
      27
                               }|
      28
     29
     30 }
      31 mi_primo(5)
```

Actividad #13. Crear una función que reciba un parámetro que indica cuantos números de la sucesión de Fibonacci requiere y devuelva un vector con los números o imprima esa cantidad de números de la sucesión.

```
13
14 #Actividad 13
15 → Sucesión<-function(Y){
16
      x<- 1
      Y<-as.integer(Y)
17
18 -
      if(Y<1){
19
20
      B<- -1
21
      B1<- 1
22 -
      while (x \le Y) {
23
       Bx<- B+B1
24
       x < -x + 1
25
      print(Bx)
26
      B<- B1
27
      B1<- Bx
28
29
30
   Sucesión(10)
31
```

Actividad #14. Crear una función que reciba un número y debe devolver verdadero si el número es primo y falso si no lo es.

```
#Actividad 14
  Número<-function(a)
      for (i in a) {
        if(i%%2==0){
18 -
          dime<- TRUE
19
          print(dime)
20
     }else{
21 -
        dime<- FALSE
22
         print(dime)
23
24
25
   print(Número(20))
26
```

Actividad #15. Crear una función que reciba un número y debe devolver verdadero si el número pertenece a la sucesión de fibonacci y falso si no lo es.

```
O Untitled11* × O Untitled10* × O Untitled8* × O Untitled7* × O Untitled6* × O Untitled5* × O Untitled4* × S = □
Run > Source - =
  1 #Actividad 15
  2 - Función_principal<-function(a){
  3 → Sucesión<-function(Y){</pre>
      x<- 1
      Y<-as.integer(Y)
  5
     if(Y<1){
  6 +
  7
  8
      B<- -1
  9
      B1<- 1
     while (x<=Y) {
 10 -
 11
       Bx<- B+B1
 12
        x < -x + 1
 13
        print(Bx)
        B<- B1
 14
 15
        B1<- Bx
 16
      AVISO<-function(Sucesión){
 17 -
          if(i==Sucesión){
 18 -
 19
            dime<-TRUE
            print(dime)
 20
 21
 22 -
          else{
            dime<-FALSE
 23
            print(dime)
 24
 25
 26
 27 }
 28 }
 29 Función_principal(a(1))
 30
```