## Preguntas

1. De	etermine	cuál de	los si	guientes	es ur	n identificador	valido
-------	----------	---------	--------	----------	-------	-----------------	--------

#### A. record1

B. 1record

\*No se puede iniciar con números

## C. file\_3

#### D. return

E. \$tax

\*No se puede iniciar con signos raros

## F. name

G. name and address

\*No puede haber espacios

### H. name\_and\_address

I. name-and-address

\*No puede haber guiones

J. 123-45-6789

\*No puede iniciar con números

## 2. Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de las variables

Variables enteras p, q

- **Int** p;
- **Int** q;

Variables de tipo flotante: x,y,z					
<ul><li>float x;</li><li>float y;</li><li>float z;</li></ul>					
Variables de tipo caracter: a,b,c					
<ul> <li>char a;</li> <li>char b;</li> <li>char c;</li> </ul>					
3. Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de las siguientes variables					
Variables de punto flotate: root1, root2					
<ul><li>float root1;</li><li>float root2;</li></ul>					
Variables de para un entero largo: counter					
• long counter;					
Variable de entera corta: flag					
short flag;					
4. Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de las siguientes variables					
Variable entera: index					
• Int index;					
Variable entera sin signo: cust_no					
<ul> <li>unsigned short cust_no;</li> </ul>					
Variable de doble precisión: gros, tax, net					

Double gros;Double tax;Double net;

Variables de tipo caracter current, last

- **char** current;
- char last

Variables de tipo punto flotante: error

float error;

# 5. Escriba las declaraciones e inicializaciones de variables, conforme se muestra a continuación

Variables de punto flotante a=-8.2 y b=0.005

- float a=-8.2;
- float b=0.005;
- %f

Variables de tipo entero x = 129, y = 87 y z = -22

- int x=129;
- int y=87;
- int z=-22;
- %d

Variables de tipo caracter c1 = 'w', c2 = '&'

- **char** c1=w;
- char c2=&;
- %c

#### 6. Explique que el objetivo de cada expresión

- a b Restar la variable b a la variable a.
- a \* (b + c) sumar la variable b y c, y al resultado, multiplicarlo por la variable c.
- d = a \* (b + c) la variable d equivale a sumar la variable b y c, y al resultado, multiplicarlo por la variable c.
- a >= b la variable a es mayor o igual que la variable b.
- (a % 5) == 0 El módulo de 5 es igual a 0.