

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$

1. Declare dos variables enteras v1 y v2 inicializadas en 4 y 5 respectivamente. Resuelva la siguiente expresión mediante programación y guarde el resultado en una variable del tipo adecuado.

$$(v4++ / v2+1) * 25 \% v2$$







