Conteúdo

Testes e Mini-testes

Rever entrega do teste: Mini-teste 1

## Rever entrega do teste: Mini-teste 1

Utilizador	Carlos Miguel Passos Ferreira .
Curso	[21-22] Programação Imperativa
Teste	Mini-teste 1
Iniciado	07-03-2022 21:02
Entregue	07-03-2022 21:26
Estado	Concluído
Pontuação da tentativa	2 de 2 pontos
Tempo decorrido	23 minutos de 30 minutos
Resultados apresentados	Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1 1 de 1 pontos



## Considere a seguinte função

```
int func(int x) {
  int r = 0;
  while (x > 0) {
    r += 2;
    x = x - r;
  }
  return r;
}
```

Para quantos valores de x é produzido o resultado 6?

Resposta selecionada:



Resposta correta:



Intervalo de resposta +/- 0 (6 - 6)

Pergunta 2 1 de 1 pontos



Considere o seguinte programa que desenha uma figura.

```
int x,y;
for (y=0;y<8;y++) {
  for (x=0;x<8;x++) {
    if (x [A] y == [C]) putchar('#');
    else putchar('.');
  }
  putchar('\n');
}</pre>
```

Identifique o código a colocar nos slots assinalados para que o programa desenhe a seguinte figura.

```
#.....
.#....
```

...#....

```
....#...
....#..
....#.
....#
                Considere o seguinte programa que desenha uma figura.
Resposta
selecionada:
                int x,y;
                for (y=0;y<8;y++) {
                 for (x=0;x<8;x++) {
                   if (x \bigcirc -y = \bigcirc 0) putchar('#');
                   else putchar('.');
                  putchar('\n');
                Identifique o código a colocar nos slots assinalados para que o programa desenhe a seguinte figura.
                #.....
                .#.....
                ..#.....
                ...#....
                ....#...
                ....#..
                ....#.
                ....#
                Considere o seguinte programa que desenha uma figura.
 Respostas:
                int x,y;
```

```
int x,y;
for (y=0;y<8;y++) {
  for (x=0;x<8;x++) {
    if (x • - y = • 0) putchar('#');
    else putchar('.');
  }
  putchar('\n');
}</pre>
```

Identifique o código a colocar nos slots assinalados para que o programa desenhe a seguinte figura.

#..... .#.... ..#... ...#... ....#..

## Todas as opções de resposta

- •
- . \*
- ,
- . .
- 0
- 1
- 7 • 8
- 9