Programação Estruturada

Instituto Federal do Ceará - Campus Maranguape Curso Técnico Integrado em Informática - prof. Thomaz Maia Aluno:

Avaliação Parcial 1c

Enunciado único: Marque a opção correta com o resultado dos seguintes códigos a seguir.

1.

```
idade = 55

if idade < 18:
    resultado = "Menor de idade"

elif idade >= 18 and idade < 50:
    resultado = "Adulto"

else:
    resultado = "Idoso"
    if idade > 60:
        resultado = resultado + " (acima de 90 anos)"

else:
    resultado = resultado + " (entre 50 e 60 anos)"

print(resultado)
```

- a) "Menor de idade"
- b) "Adulto"
- c) "Idoso (entre 50 e 90 anos)"
- d) "Idoso (acima de 90 anos)"

2.

```
soma = 0
i = 0
while i < 9:
    i += 1
    if i % 2 == 0:
        soma = soma + i
    elif i % 3 == 0:
        soma = soma - i
    else:
        soma = soma * i
print(soma)</pre>
```

- a) 142
- b) 144
- c) 146
- d) 148

3.
1 num = 0
2 while num < 10:
3 num += 1
4 if num % 2 == 0:
5 break
6 elif num == 7:
7 continue</pre>

a) 1, 3, 5, 7, Fim do programa

print(num)
print("Fim do programa")

- b) 1, 3, 5, Fim do programa
- c) 1, 3, Fim do programa
- d) 1, Fim do programa.

else:

```
4.

1 for i in range(1, 6):
2    if i % 2 == 0:
3         print(i * 3)
4    else:
5         print(i * 2)
```

- a) 3, 6, 9, 12, 15
- b) 2, 6, 4, 12, 6
- c) 3, 4, 9, 8, 15
- d) 2, 6, 6, 12, 10

5.

```
soma = 0
for i in range(1, 10):
    j = i
    while j > 0:
        if j % 2 == 0:
            soma = j + 1
            break
    else:
        j = j - 1
        continue
print(soma)
```

- a) 10
- b) 9
- c) 8
- d) 7