Tipos de Dados

Total de pontos 100/100

O e-mail do participante (valeria.cavalcanti@academico.ifpb.edu.br) foi registrado durante o envio deste formulário.

1) Analise o resultado de cada comando e marque o **tipo** que representa o **resultado**.

*

1	type(10)
2	type('10')
3	type(10.0)
4	type(True)
5	<pre>type('True')</pre>

	bool	float	int	str	não sei	Pontuação	
Linha 1	0	0	•	\bigcirc	0	5/5	✓
Linha 2	0	0	0		0	5/5	✓
Linha 3	0	•	0	\bigcirc	0	5/5	✓
Linha 4	•	0	0	0	0	5/5	✓
Linha 5	0	0	0	•	0	5/5	✓

8/29/25, 10:32 AM Tipos de Dados

2) Analise o resultado de cada comando e marque o **tipo** que representa o **resultado**.

1 type(10 + 10)
2 type(10 + 10.0)
3 type(10/2)
4 type(10%2)
5 type('IF'+ 'PB')

	bool	float	int	str	não sei	Pontuação	
Linha 1	\circ	0		\circ	0	5/5	✓
Linha 2	0	•	0	0	0	5/5	✓
Linha 3	0	•	0	0	0	5/5	✓
Linha 4	0	\circ	•	0	\circ	5/5	✓
Linha 5	0	0	0	•	\circ	5/5	✓

8/29/25, 10:32 AM Tipos de Dados

3) Analise o resultado de cada comando e marque o **tipo** que representa o **resultado**.

1	type(10//3)
2	type(10%3)
3	type(10**3)
4	type(10/3)
5	type(10-3)

	bool	float	int	str	não sei	Pontuação	
Linha 1	\bigcirc	0	•	0	0	5/5	✓
Linha 2	\bigcirc	\circ	•	0	\circ	5/5	✓
Linha 3	\circ	0	•	0	0	5/5	✓
Linha 4	\bigcirc	•	\bigcirc	0	\circ	5/5	✓
Linha 5	0	0		\circ	0	5/5	✓

8/29/25, 10:32 AM Tipos de Dados

4) Analise o resultado de cada comando e marque o tipo que representa o resultado. 20 > 3012 >= 12 80 >= 70 100 == 100 != 100 True False Não sei Pontuação Linha 1 5/5 Linha 2 5/5 Linha 3 5/5

Este formulário foi criado em Instituto Federal da Paraíba. - Entre em contato com o proprietário do formulário

5/5

5/5

Google Formulários

Linha 4

Linha 5

