

Resp1

Turma	a	b	c	d	e1	e2
A						X
A		X				
A	X					
A	X					
A	X					
A					X	
A	X					
A		X				
A	X					
A	X					
A		X				
B	X	X				
B	X	X	X			
B					X	
B	X	X		X		
B						
B	X					

Resp1

e3
X

Resu1

Questão 1	A	B	Respostas
1.a) Criar meus próprios programas	6	4	10
1.b) Montar uma empresa de tecnologia	3	3	6
1.c) Saber estruturar uma rede de computadores	0	1	1
1.d) Dar manutenção em computadores	0	1	1
1.e1) Identificação	1	1	2
1.e2) Trabalhar em área de computação que interesse	1	0	1
1.e3) Trabalhar em alguma grande empresa na área	0	1	1

Questão 1	A	B	Respostas
1.a) Criar meus próprios programas	55%	67%	59%
1.b) Montar uma empresa de tecnologia	27%	50%	35%
1.c) Saber estruturar uma rede de computadores	0%	17%	6%
1.d) Dar manutenção em computadores	0%	17%	6%
1.e1) Identificação	9%	17%	12%
1.e2) Trabalhar em área de computação que interesse	9%	0%	6%
1.e3) Trabalhar em alguma grande empresa na área	0%	17%	6%

Questão 1	A	B	Respostas
1.a) Criar meus próprios programas	4,6	5,7	10,3
1.b) Montar uma empresa de tecnologia	2,3	4,3	6,6
1.c) Saber estruturar uma rede de computadores	0,0	1,4	1,4
1.d) Dar manutenção em computadores	0,0	1,4	1,4
1.e1) Identificação	0,8	1,4	2,2
1.e2) Trabalhar em área de computação que interesse	0,8	0,0	0,8
1.e3) Trabalhar em alguma grande empresa na área	0,0	1,4	1,4

Resp2

Turma	a1	a2	a3	a4	a5	a6
A						
A						
A	X	X				
A						
A						
A			X	X		
A						
A			X		X	
A						
A						
A						
B					X	
B			X	X		
B						X
B					X	X
B						
B						

Resp2

a7	a8	b
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
X		
		X
	X	

Questão 2	A	B	Respostas
2.a1) Python	1	0	1
2.a2) JavaScript	1	0	1
2.a3) Java	2	1	3
2.a4) PHP	1	1	2
2.a5) Pascal	1	2	3
2.a6) C	0	2	2
2.a7) C++	0	1	1
2.a8) Não especificado	0	1	1
2.b) Não	8	1	9

Questão 2	A	B	Respostas
2.a1) Python	9%	0%	6%
2.a2) JavaScript	9%	0%	6%
2.a3) Java	18%	17%	18%
2.a4) PHP	9%	17%	12%
2.a5) Pascal	9%	33%	18%
2.a6) C	0%	33%	12%
2.a7) C++	0%	17%	6%
2.a8) Não especificado	0%	17%	6%
2.b) Não	73%	17%	53%

Questão 2	A	B	Respostas
2.a1) Python	0,8	0,0	0,8
2.a2) JavaScript	0,8	0,0	0,8
2.a3) Java	1,5	1,4	3,0
2.a4) PHP	0,8	1,4	2,2
2.a5) Pascal	0,8	2,8	3,6
2.a6) C	0,0	2,8	2,8
2.a7) C++	0,0	1,4	1,4
2.a8) Não especificado	0,0	1,4	1,4
2.b) Não	6,2	1,4	7,6

Resp3

Turma	a	b	c	d	e1	e2
A	X					
A	X					
A	X	X			X	
A	X					X
A	X		X			
A	X	X				
A			X			
A		X				
A	X					
A	X					
A			X			
B	X					
B	X	X	X			
B			X			
B	X	X	X	X		
B	X					
B		X				

Resu3

Questão 3	A	B	Respostas
3.a) Ação, tiro e plataforma	8	4	12
3.b) Estratégia, RPG e simulação	3	3	6
3.c) Esporte, corrida e luta	3	3	6
3.d) Casual, musical e puzzle	0	1	1
3.e1) MOBA	1	0	1
3.e2) Aventura	1	0	1

Questão 3	A	B	Respostas
3.a) Ação, tiro e plataforma	73%	67%	71%
3.b) Estratégia, RPG e simulação	27%	50%	35%
3.c) Esporte, corrida e luta	27%	50%	35%
3.d) Casual, musical e puzzle	0%	17%	6%
3.e1) MOBA	9%	0%	6%
3.e2) Aventura	9%	0%	6%

Questão 3	A	B	Respostas
3.a) Ação, tiro e plataforma	6,2	5,7	11,8
3.b) Estratégia, RPG e simulação	2,3	4,3	6,6
3.c) Esporte, corrida e luta	2,3	4,3	6,6
3.d) Casual, musical e puzzle	0,0	1,4	1,4
3.e1) MOBA	0,8	0,0	0,8
3.e2) Aventura	0,8	0,0	0,8

Avali

Turma	a	b	c
A			
A			
A			
A	X		
A	X		
A	X		X
A	X		
A			
A			
A			
A			
B	X		
B			
B	X		
B	X		X

Avali

OBS
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Não utilizou o elif e eles. Não utilizou split(). Utilizou repetição, mas não era para aplicar dessa maneira
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Fez toda questão correta, mas não utilizou o split() para deixar a entrada igual ao do exemplo
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Não utilizou o elif. Não utilizou split()
Não utilizou o elif e eles. Não utilizou split()
Não utilizou o elif e eles. Não utilizou split()
Não utilizou o split()
Não utilizou o replace() e split(), mas a lógica da questão estava correta

Avali

Nota
5,6
5,7
5,7
5,1
4,9
9,5
6,6
5,5
4,0
5,5
5,4
5,7
5,7
6,0
8,9

AResu

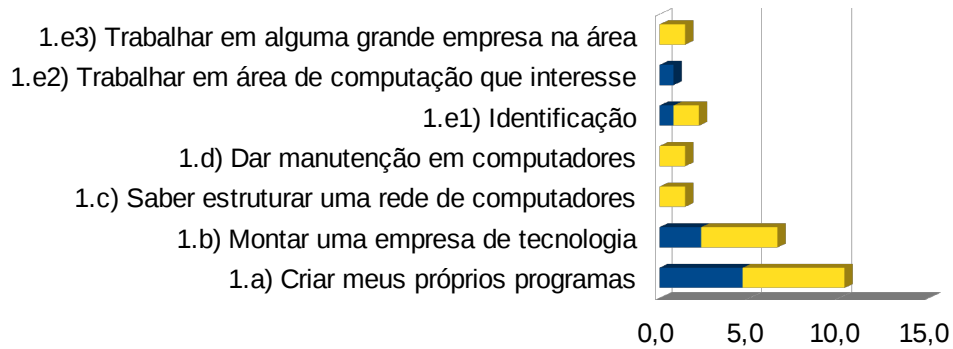
Avaliação	A	B	Respostas
a.a) Manipulação de string	4	3	7
a.b) Manipulação de lista	0	0	0
a.c) Repetição	1	1	2

Avaliação	A	B	Respostas
a.a) Manipulação de string	36,36%	75,00%	46,67%
a.b) Manipulação de lista	0,00%	0,00%	0,00%
a.c) Repetição	9,09%	25,00%	13,33%

Avaliação	A	B	Respostas
Menor Nota	4,0	5,7	4,0
Nota Média	5,8	6,6	6,0
Nota Máxima	9,5	5,7	9,5

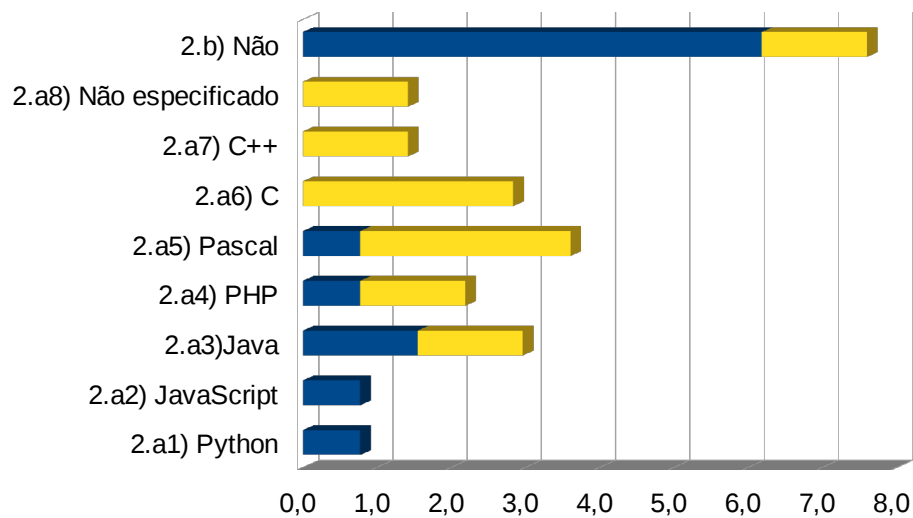
O que Motivou a fazer o curso?

Turmas A (azul) e B (amarelo)



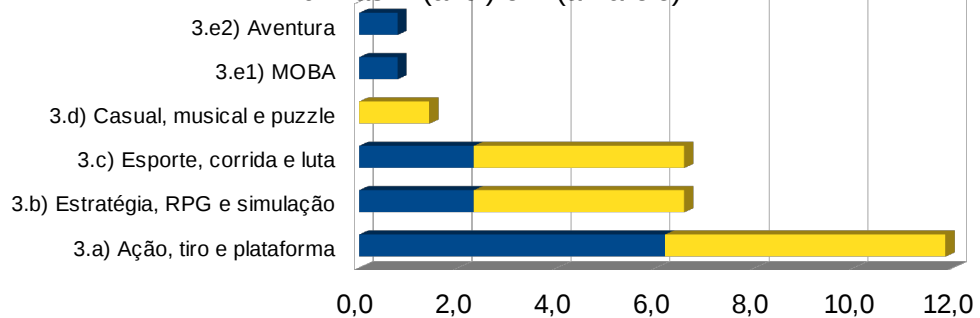
Conhecimento Prévio sobre Linguagens de Programação

Turmas A (azul) e B (amarelo)



Preferência por Estilo de Jogo Eletrônico

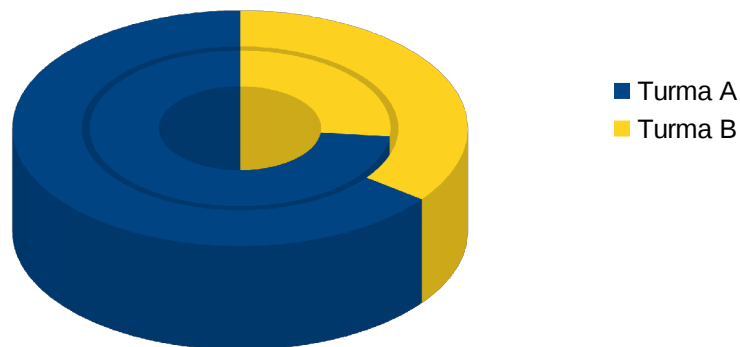
Turmas A (azul) e B (amarelo)



progresso

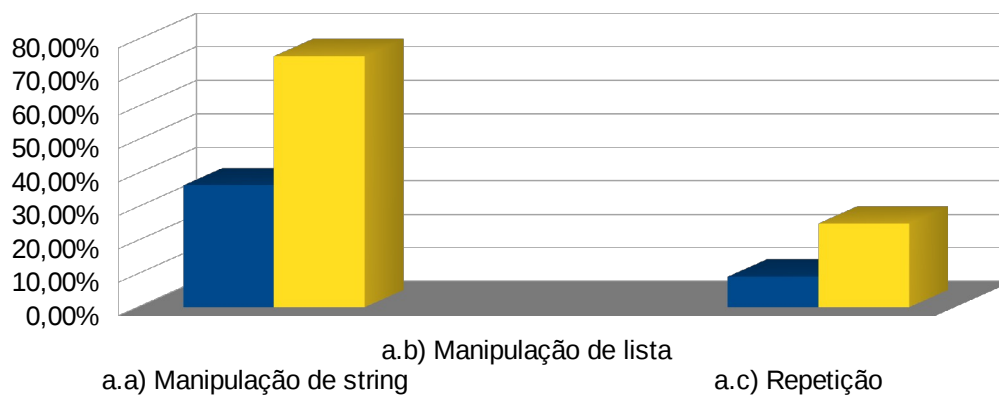
Participação no Minicurso de Python

Aulas (externo) e Avaliação (interno)



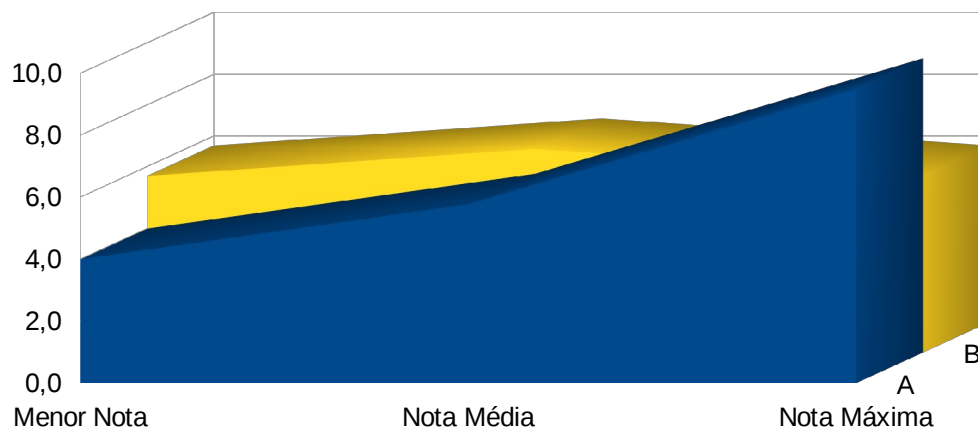
Resultado na Avaliação

Conhecimento demonstrado pelas turmas A (azul) e B (amarelo)



Avaliação em Notas

Turmas A (azul) e B (amarelo)



aux

Participantes	Aulas	Avaliação
Turma A	11	11
Turma B	6	4