

		Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas Professor: Michel Gonçalves da Silva Exercícios Ano e Semestre Letivo – 2024/1					
Nota da Prova		Nota dos Trabalhos		Nota Final		Nota Revisada	

Nome do aluno:	RA:	Turma:
Assinatura do aluno:	Data do Exercício:	

QUESTÕES

1 - Crie um programa para cadastrar 10 registros (Array), conforme abaixo:

Nr reg, modelo, fabricante, cor,portas,ano:

- 0.Uno, Fiat, prata, 4, 2014
- 1.Fiesta, Ford, preto, 2, 2015
- 2.Doblo, Fiat, verde, 4, 2013
- 3.Celta, GM, preto, 2,2012
- 4.March, Nissan, prata,2,2015
- 5.Corsa, GM, branco,2,2010
- 6.Ranger, Ford,prata 4,2012
- 7.Trail Blazer, branco,GM,4,2014
- 8.Ecosport, Ford,preto, 4, 2013
- 9.Tucson, Hyundai, vinho,4, 2012

Listar:

- a) todos os modelos e os anos dos veículos
- b) todos os veículos cor prata
- c) todos os veículos, cor e quantidade de portas
- d) todos os veículos da Ford
- e) todos os veículos com ano de fabricação igual ou superior a 2013

2 – Entre com os dados de 10 alunos de uma classe, recebendo as informações como nome e uma nota do aluno. Armazene estes dados em um Array. Ao final do programa mostrar a média de nota da classe, e o nome do aluno que obteve maior nota.

3 - De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

```
$b = 0; $a = $b + "a";
```

O conteúdo da variável \$a será:

- a) ab
- b) 0 + a
- c) 0
- d) 1
- e) nenhuma das alternativas anteriores