

Determine o que será mostrado pelo seguinte programa (compile-o, execute-o e verifique se foram obtidas as respostas esperadas).

Input:

```
int main(void){
float vet[5] = {1.1,2.2,3.3,4.4,5.5};
float *f;
int i;
f = vet;
printf("contador/valor/valor/endereco/endereco\n");
for(i = 0 ; i <= 4 ; i++){
printf("i = %d\t",i);
printf("vet[%d] = %.1f\t",i, vet[i]);
printf("*(f + %d) = %.1f\t",i, *(f+i));
printf("&vet[%d] = %X\t",i, &vet[i]);
printf("(f + %d) = %X\t",i, f+i);
printf("\n");
}
}
```

Output:

```
❖ ./main
contador/valor/valor/endereco/endereco
i = 0   vet[0] = 1.1   *(f + 0) = 1.1   &vet[0] = 492D1450   (f + 0) = 492D1450
i = 1   vet[1] = 2.2   *(f + 1) = 2.2   &vet[1] = 492D1454   (f + 1) = 492D1454
i = 2   vet[2] = 3.3   *(f + 2) = 3.3   &vet[2] = 492D1458   (f + 2) = 492D1458
i = 3   vet[3] = 4.4   *(f + 3) = 4.4   &vet[3] = 492D145C   (f + 3) = 492D145C
i = 4   vet[4] = 5.5   *(f + 4) = 5.5   &vet[4] = 492D1460   (f + 4) = 492D1460
❖
```

Foram obtidas todas as respostas esperadas.